

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56001
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	55 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2011
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	42251,2447
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
- Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Bachtalbegleitende Waldbiotope, meist mit Eichendominanz. Teilweise älterer Pionierwald aus Birken, Espen, mit einigen Eichen und anderen Baumarten. Am Boden mäßig gut belichtet, mit Jungwuchs der Bäume. Örtlich Brombeergebüsch, örtlich auch wohlentwickelte Krautschicht, relativ farnarm. Die Gehölze erreichen Höhen um 20 m und Stammdicken häufig um 20 bis 30 cm, die Espen vereinzelt mit Stammdicken von 40 cm. Im Übergangsbereich zum Bredenbektal. Insgesamt artenreich, örtlich nur mäßig, relativ dichtes Unterholz, sehr gute Abschirmung zum Bredenbektal. Der größte Abschnitt ist am besten entwickelt, hat stellenweise lichten Mittelwaldcharakter, mit alten Eichen und einzelnen alten Rotbuchen als Überhälter bis über 1m Ø teilweise als ehemalige Solitäre bis unten ausladend beastet, ist allerdings ganz im Osten zunehmend durch die nahe Wohnbebauung beschädigt, betreten und ruderalisiert, tw. auch forstlich mit Fichten überprägt.

Stellenweise sind alte Knickstrukturen oder Grenzgräben enthalten. Kleinere Bereiche können auch leicht quellig sein. Stellenweise Torf. Im Talhang selbst ist häufig ein älterer Eichen-Mischwald vorhanden, der weniger intensiv forstlich überprägt wurde. Bereichsweise sind auch 3 Baumschichten ausgeprägt: 1. Eichen, 2. Birken, 3. diverse Laubhölzer. Die Abschnitte im Westen sind teilweise unbebaut gebliebene Restzwickel zum Bachtal hin.

Der nördlichste Abschnitt besteht streckenweise aus reinen Hainbuchen-Stangen mit Kleinblütigem Springkraut.

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	60 %
2	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		
1	2			40 %
2	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575643	Hochwert (Y)	5949203
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 86%]		
Wasserschutzgebiet			

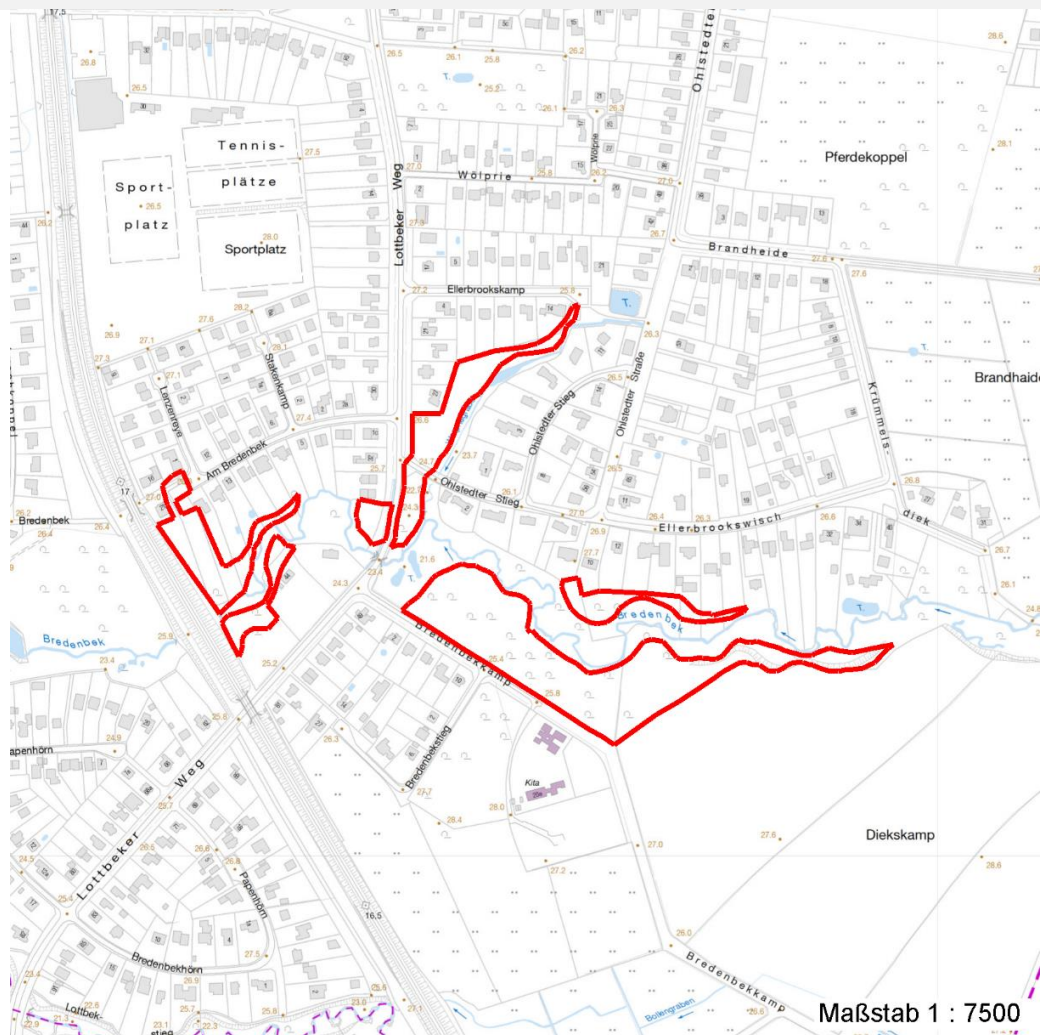
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56001
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	55 73
Bearbeitung	PRO	Kartierung	15.06.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	42251,2447
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 7500

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56001	55988	7448	55	15.09.2003	K	7450	73

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7824	0	7448_55_150611_1.JPG	
7825	0	7448_55_150611_2.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	tw. nur schmaler Streifen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56001
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	55 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2011
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	42251,2447
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	<p>Starke Lärmbelastung (: Fluglärm, Straßen, U-Bahn und Kita) örtlich forstliche Überprägung, Ablagerungen von Gartenabfällen, Betreten als erweiterte Gartenflächen Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Naturnah, tw. breiter Vegetationskomplex, gute Abschirmung des naturschutzfachlich wertvollen Bredenbektals. Charakteristisches Relief Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für die Erholung Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Wertvoller Altbaumbestand Wichtige Pufferfunktion</p>
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	<p>Großsäuger Waldvögel Fledermäuse Insekten, allgemein Kleinsäuger</p>
Maßnahmen	<p>Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, eventuell örtlich schonend einschlagen, insbesondere um Mittelwaldcharakter zu stärken und um Bodenbelichtung und Strukturdiversifizierung zu erreichen. Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 (und Unterbinden von Neueintrag) Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1</p>

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56001
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	55 73
Anzahl Abschnitte	6	Kartierung	15.06.2011
		Fläche / Länge [m²/m]	42251,2447
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_55_150611_1.JPG
Bildbeschreibung Abschn.1 vom Bredenbekkp.

Fotodatei 7448_55_150611_2.JPG
Bildbeschreibung ebenf. Abschn.1, v. Bredenbekkp, Knick im VG

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56001
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	55 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2011
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	42251,2447
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Sandig		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windstill
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56001
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	55 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2011
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	42251,2447
		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		
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h		-	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X		B2	-														
Carex spec. (Segge)	7	w		-	-														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w		-	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l		B1															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		-	-														
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Holzzahn)	7	X		-	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		-	-									b					
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	w	W	-	-										V				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-	-														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-	-													D	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-	-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-	-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		S															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-														
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	w		-	-														
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z		-															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		-	-														
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	z		-	-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1															
Potentilla indica (Indische Erdbeere)	7	w	S	-	-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		B2	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56001
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	55 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2011
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	42251,2447
		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
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S	-												
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		S	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-													
Rubus pedemontanus (Träufelspitzen-Brombeere)	7	l		-	-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B2	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S	-												
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		-	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	h		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-	-								b		3		V
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b		3		V
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-	-												
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1
Anzahl Arten														65			

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	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56001
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	55 73
Bearbeitung	PRO	Kartierung	15.06.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	42251,2447
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	