

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56170	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	60	81
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.10.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8712,2758	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Gepflanzter Laubforst, in einer Karte von 1940 noch als Acker dargestellt, die Vorkartierung erkannte auf Pappelforst. Jetzt im nord-südlich verlaufenden Bereich radikal durchforstet, zugunsten der Edellaubhölzer, aber zu praktisch vollständigen Lasten der Strauchschicht, die flächig niedergewalzt wurde. Ebenso zu Lasten der Krautschicht, die zerfahren und unter Astwerk begraben wurde. Der ostwestliche Bereich wurde verschont, so daß noch eine artenreiche Krautliste zu erfassen war, die das Potenzial des Biotops verdeutlicht, aber auch die ruderale Überprägung verdeutlicht: Die Wohngrundstücke im Osten haben zumeist keine Zäune zum Biotop; das erleichtert die Abfuhr der Gartenabfälle in den Biotop hinein, was konsequent auch so praktiziert wird. Dem Biotop ist auch ein älterer Bestand im Westen an einem Wanderweg zugeordnet. Ein Windwurf-Wurzelteller.

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	100 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Beschreibung - Lagebeschreibung: S Heiddiek, W Wohldorfer Damm				
Nachbarnutzung/en	Laubwaldpflanzung, Weg, Einzelhausbebauung, Grünland				
Rechtswert (X)	574354	Hochwert (Y)	5948190		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)		Gemarkung	Bergstedt (538)	
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	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet					

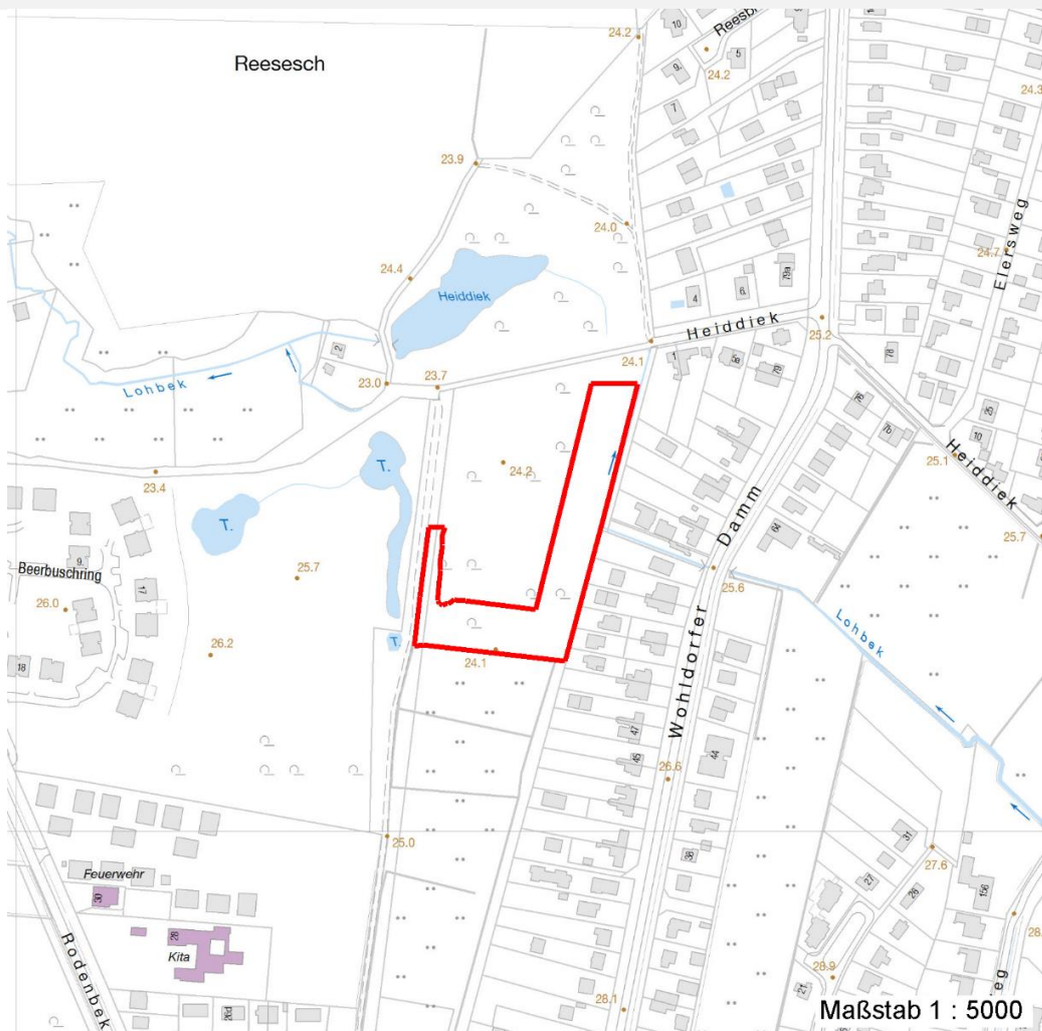
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56170
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	60 81
Bearbeitung	PRO	Kartierung	02.10.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8712,2758
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56170	56177	7448	60	06.09.2003	K	7450	81

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5584	0	7448_60_021011_1.JPG	
5585	0	7448_60_021011_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen (Massiver Gartenabfalleintrag)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56170	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	60 81
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.10.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8712,2758	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Eutrophierung Intensive Nutzung oder Pflege Starke Lärmbelastung (Fluglärm und Dauerpfeifen (defekter Lüfter?)) Bedeutung für die Erholung Entwicklungspotenzial Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Großsäuger
Maßnahmen	naturnaher, standortgerechter Laubwald Standort vernässen - 1.16 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3 Absperren, Einzäunen - 1.6 Extensive Nutzung / Pflege - 1.3 (: fachgerecht und schonend durchforsten, aber gern in kürzeren Zeitabständen.) Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22

Foto

Fotodatei 7448_60_021011_1.JPG
Bildbeschreibung Im S
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_60_021011_2.JPG
Bildbeschreibung der durchforstete Bereich
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56170
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	60 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8712,2758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Die Artenliste zeigt den Garteneinfluß.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56170	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	60	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.10.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8712,2758	
			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		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-	-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-	-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-	-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-	-														
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	X		-	-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-	-														
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	X		-	-											3			
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	d		-	-														
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-														
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-	-														
Hedera helix (Efeu)	7	X		-	-														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l		-	-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-	-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-	-														
Melissa officinalis (Zitronen-Melisse)	7	X		-	-														
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X		-	-														
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	X		-	-														D
Phalaris arundinacea 'Picta' (Glanzgras)	7	X		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-	-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-	-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		B1	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-														
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		S	-														
Rosa spec. (Rose)	7	X		-	-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-	-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S	-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-	-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-	-														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		-	-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-														D
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		B1	-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		S	-														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56170
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	60 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8712,2758
		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		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-														
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		B2	-							X			3		3		
Ulmus x hollandica (Bastard-Ulme)	7	X		B1	-							X							D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	1	1			
Anzahl Arten													54						

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