

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56292
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	23 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2470,2923
		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	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Kleiner, forstlich überprägter Teil eine waldartigen Gehölzes (vgl. Nachbarbiotop) mit mittelaltem, leicht gestörtem Bestand aus u.a. Eichen und Birken mit maximalen Stammdicken von 45cm, mit artenreicher, teils dichter Strauchschicht. Darunter große Eiben fraglicher Herkunft. Evtl. bestand vor längerer Zeit Gartennutzung. 1980 als Vogelschutzgehölz bezeichnet. Der Boden ist totholzreich mit teils lückiger Krautschicht. Ortsüblicher, massiver Pflanzenabfalleintrag, insbesondere Falllaub.

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)		
3	il	regelmäßige Vorkommen von Ilex (Stechpalme) (il)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	O Lottbeker Weg		
Nachbarnutzung/en		Hochwert (Y)	5949787
Rechtswert (X)	575461	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Bezirk	Wandsbek	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

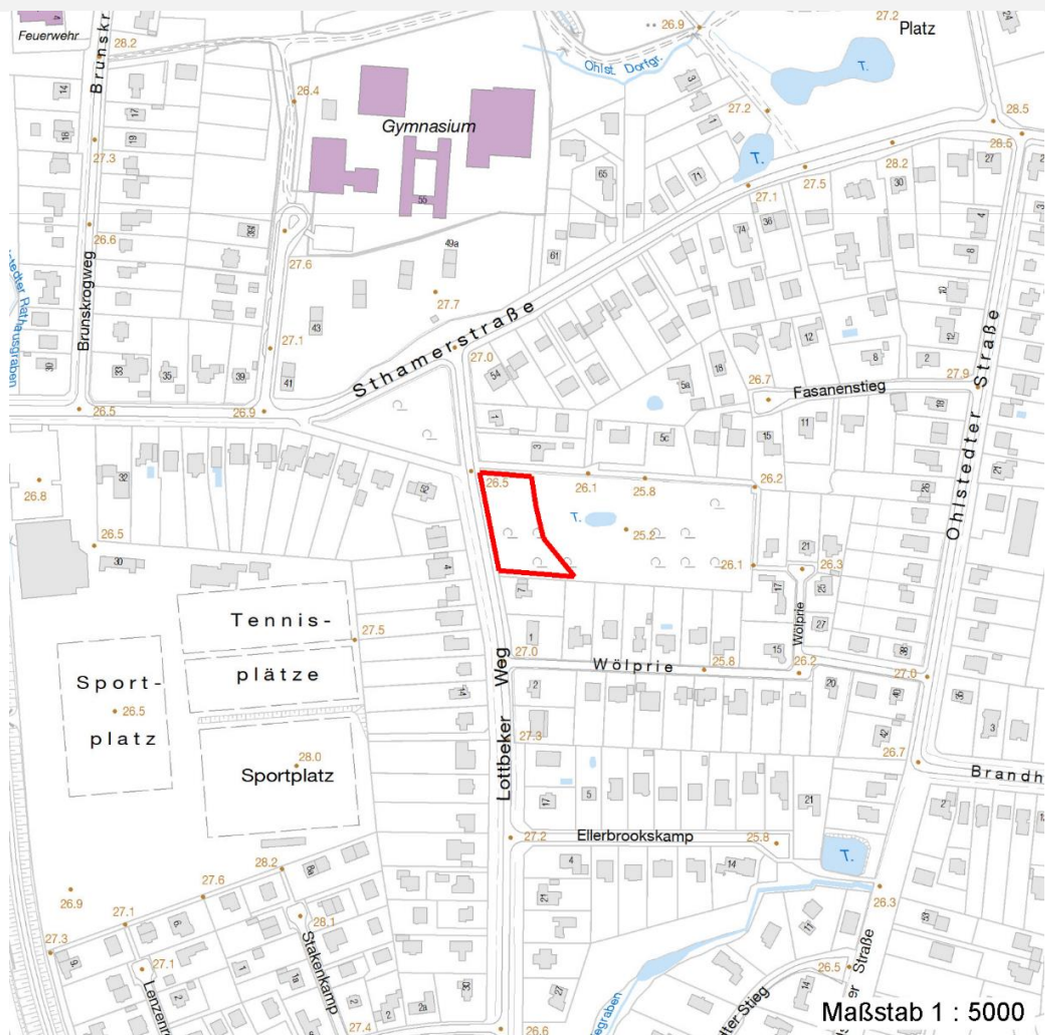
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56292
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23 22
Bearbeitung	PRO	Kartierung	14.10.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2470,2923
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)
56292	56263	7448	23	15.09.1995	K	7450	22
56292	56296	7448	23	20.09.2003	K	7450	22

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7679	0	7448_23_141011_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56292
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	23 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2470,2923
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Eutrophierung massive Ablagerung von Gartenabfällen Dominanz von Laubgehölzen, artenreiche Strauchschicht Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Strukturreich, natürliche Entwicklung; Eignung als Vogel- und Insektenlebensraum
zoologisch bedeutsame Strukturen	Teil eines größeren Biotopkomplexes Bedeutung für das Landschaftsbild Dichte spontane Gebüsche Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 (; weiteren Eintrag wirksam unterbinden) Der Sukzession überlassen; Forstbaumarten (Robinie Fichten...) mittelfristig entfernen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56292
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	23 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2470,2923
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_23_141011_1.JPG
Bildbeschreibung Das Falllaub wird nicht allzuweit in den Biotop hineingeschafft...
Aufnahmerichtung NE

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56292
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	23 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2470,2923
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz	regelmäßige Vorkommen von Ilex (Stechpalme) (il)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Quercu-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B2	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		S	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B2	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56292
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	23 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2470,2923
		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		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1	-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		S	-														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w		K1	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1	-														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		S	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		K1	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		K1	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		K1	-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		K1	-									b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1	-														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	X		S	-													D	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	h		-															
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	w		-															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		S	-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		K1	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		S															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		S	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		-															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	X		S	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		K1	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S	Z														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	l		S	-									b		3			V
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		K1	-									b		3			V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56292
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	23 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2470,2923
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste		
														HH	ND	SH
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1
Anzahl Arten														46		

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