

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56285
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	88 123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Vermutlich ehemalige Grünlandfläche, extensiv beweidet, heute ohne Umgrenzung aus Weidezäunen, mit allmählichen Übergängen zu den benachbarten naturnahen Gehölzflächen, leicht hängiges Gelände, sehr magerer Standort mit hohen Anteilen feinblättriger Gräser, aber auch örtlich mit Dominanz von Moosen. Am Westrand mit Übergängen zu ausgeprägten Adlerfarnbeständen, die dem Waldrand zuzuordnen sind. Mager, blütenreich, artenreich, vermutlich derzeit als Wildacker genutzt.

Aktualisierung 2011: Sehr moosreich, viele Waldpilze, stellenweise auch trockenrasenartig, randlich Adlerfarn, im Herbst ist sehr großblättriger Sauerampfer (einst eingesäte Zuchtform?) aspektbildend; der zahlreiche Laubbaumjungwuchs ist stark bonsaiartig verbissen und verbleibt somit weithehend in der Krautschicht. Der Grund für die Existenz der Fläche dürfte in einem dort befindlichen Schießstand liegen. 1 Wespenspinne, reichlich schwarze Wegschnecken. Ein Bereich ganz im E kommt einer Naßwiese nah und somit dem gesetzlichen Schutz.

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	80 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2			20 %
2	WR	Waldrand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	O Stauteich der Bredenbek		
Nachbarnutzung/en	Alter Hangwald, junge Forstflächen		
Rechtswert (X)	574065	Hochwert (Y)	5949662
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

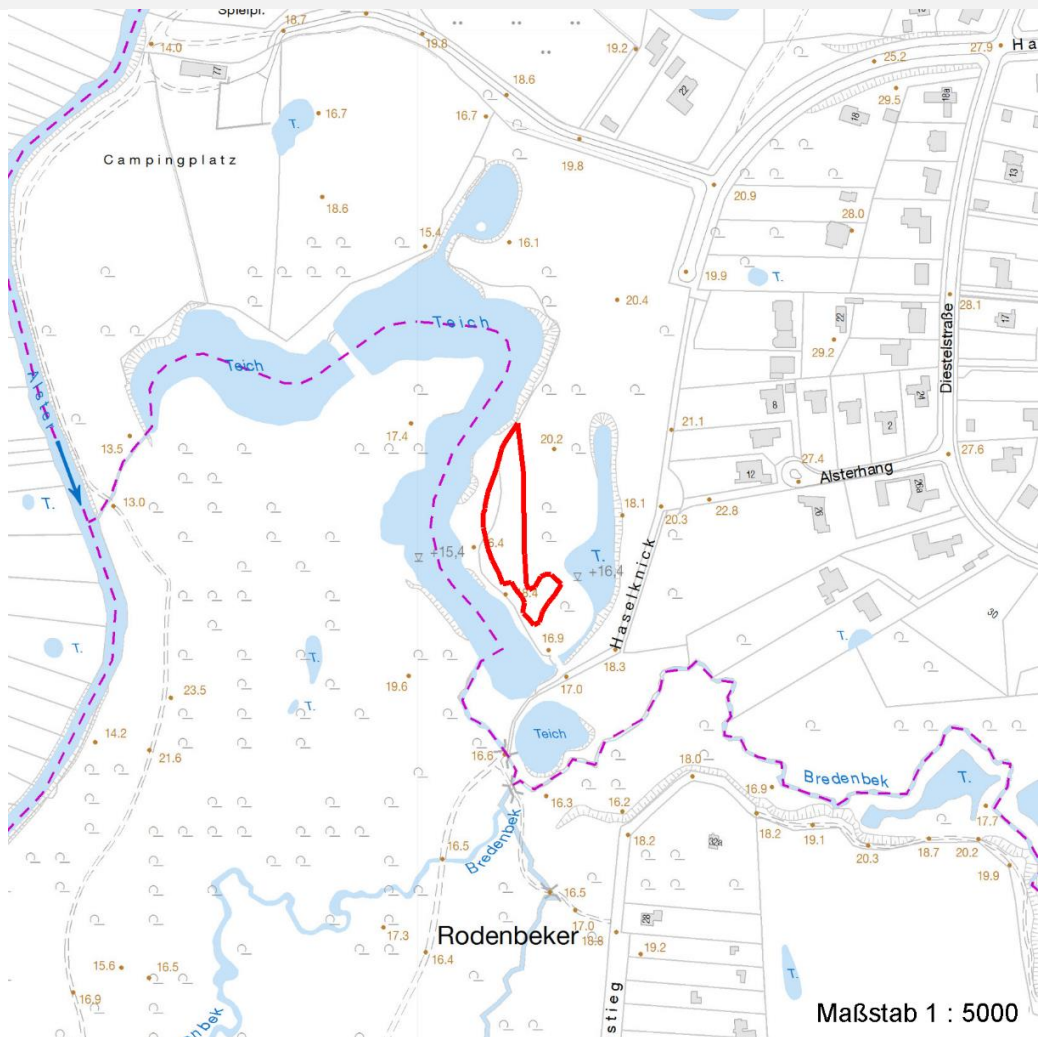
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56285
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	88 123
Bearbeitung	PRO	Kartierung	15.09.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
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)
56285	56284	7448	88	20.09.2003	K	7450	123

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1370	0	7448_88_150911_1.JPG	S
1371	0	7448_88_150911_2.JPG	
1372	0	7448_88_150911_3.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56285
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	88 123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung (: Fluglärm, Dauermaschinen Geräusch)
Wertgesichtspunkte	Wildäsungsfläche (Jagdeinrichtung, Hochsitz): Störungen im NSG Artenreich Mager, blütenreich, artenreich, sonnenexponiert, klimatisch begünstigt, vermutlich wertvoller Insektenlebensraum, natürliche Entwicklung Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Tiere Ameisenhaufen Spontane Vegetation jeder Form Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Blütenbesuchende Insekten Mollusken Großsäuger Insekten, allgemein
Maßnahmen	Spinnen Fläche weiterhin erhalten. Keine Jagd

Foto

Fotodatei	7448_88_150911_1.JPG	Fotodatei	7448_88_150911_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	Hainbuche in der K>rautschicht
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56285
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	88 123
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.09.2011
		Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_88_150911_3.JPG
Bildbeschreibung im S
Aufnahmerichtung W

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56285
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	88 123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT	
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten t - trockene Ausprägung pi - reiche Pilzflora mo - moosreich f - feucht, nass
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.02.01 - Quercion robori-petraeae (Saure Eichenmischwälder) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56285	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	88	123
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841	
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-	-											V			3
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		-	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1															
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	w		-	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		K1															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-	-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		-	-												3		
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		-	-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		-	-														
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		-	-												3		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l		K1															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		-															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z		-															V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-	-														V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w		-	-														V
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-	-														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-													3		V
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l		K2															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56285
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	88 123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
		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
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l		-	-												V
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	h		K1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		K1													
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	X		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-	-												
Viola reich./ravin.-Gruppe (Wald-/Hain-Veilchen)	7	w		-	-												
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	z		M	-												
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	X		M	-												
Scleropodium purum (Grünstengel-Rauhstielmoos)	7	X		M	-												
Anzahl Rote Liste Arten														4	6		
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Waldrand (2000)	Biototyp	WR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein