

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145323
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	88 123
Bearbeitung	DUK	Kartierung	03.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
Anzahl Abschnitte	1	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

2003: 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 feynblättriger 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.

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 weitgehend 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.

2020: Als Wildäsungsfläche für die Jagd genutztes altes, mageres auf der Westseite trockenes, im SO frisches bis feuchtes Grünland auf mehr oder weniger sandigen Böden. Vermutlich 1-schürig und hoch geschlegelt aktuell, dadurch randlich starke Sukzession der Sträucher und des Adlerfarns, sowie zwergstrauchartige Hainbuchen über die gesamte Fläche. Viel Verbiss, da vermutlich hier auch angefüttert wird. Moosreich, stellenweise Offenboden, viele Rote-Liste-Arten. Viele Ameisen, viele Heuschrecken.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
3	*, m, mo, pi, v	(gelegentliche) Mahd (m), Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), moosreich (mo), reiche Pilzflora (pi)		
1	2			20 %
2	WR	Waldrand (2018)		
1	3			0 %
2	AHP	Adlerfarn-Fluren (2018)		

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)

28.09.2022

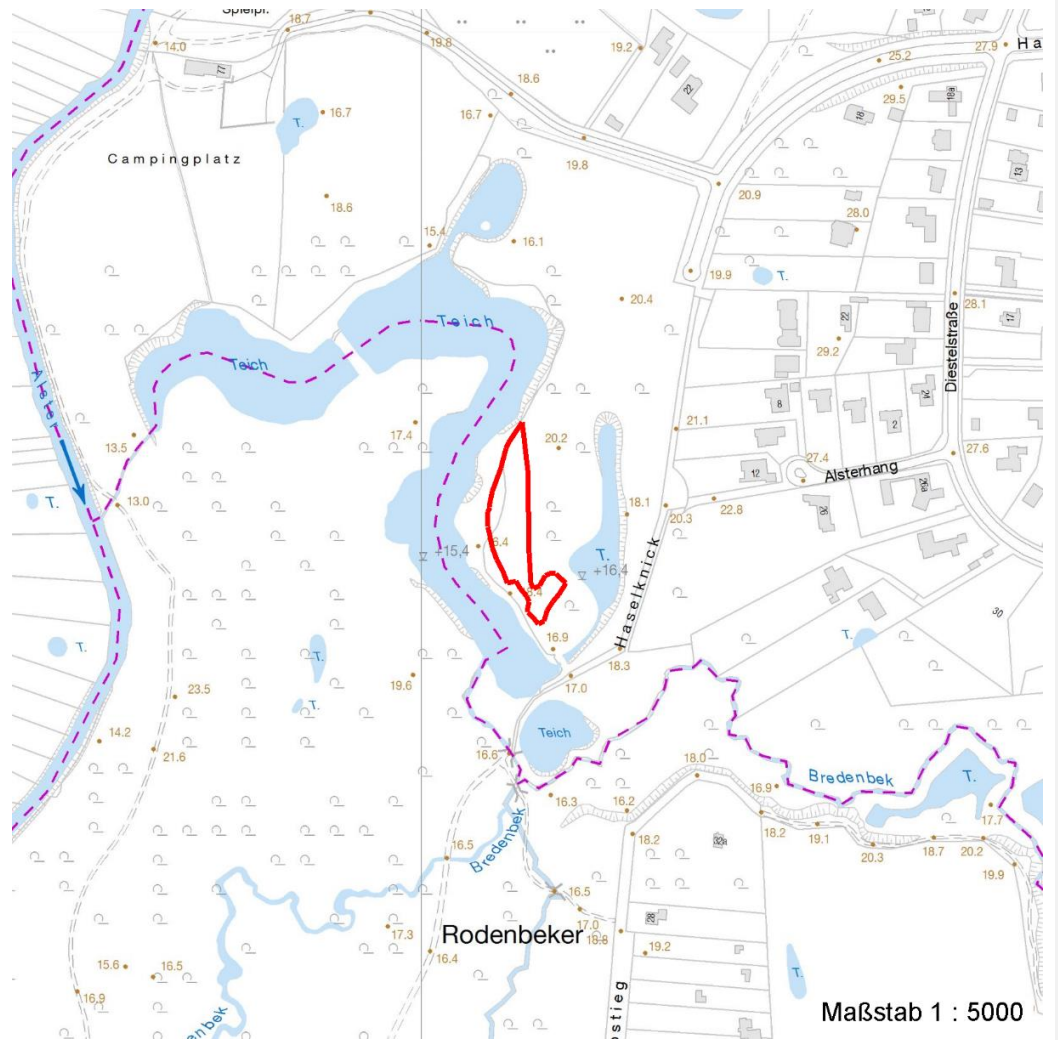
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145323
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	88 123
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	03.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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	NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145323	56284	7448	88	20.09.2003	K	7450	123
145323	56285	7448	88	15.09.2011	K	7450	123

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145323	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	88 123
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.09.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81939	0	7448_88_030920_2.JPG	
81940	0	7448_88_030920_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starke Lärmbelastung (Fluglärm) Wildäsungsfläche (Jagdeinrichtung, Hochsitz): Störungen im NSG
Wertgesichtspunkte	Artenreich Mager, blütenreich, artenreich, sonnenexponiert, klimatisch begünstigt, vermutlich wertvoller Insektenlebensraum, natürliche Entwicklung Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Pflanzen Ameisenhaufen Blütenreiche Fluren Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Blütenbesuchende Insekten Spinnen Insekten, allgemein Großsäuger
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (Alle 2 Jahre tiefe Pflegeschnitte im Spätherbst durchführen, um die Gehölze aus der Fläche rauszuhalten. Alle 5 Jahre die Säume tief mähen.) Fläche weiterhin erhalten. Keine Jagd

Foto

Fotodatei	7448_88_030920_1.JPG	Fotodatei	7448_88_030920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145323
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	88 123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2020
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 (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m), Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), moosreich (mo), reiche Pilzflora (pi)	- 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	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	25 %
2. Krautschicht	40 %
Zwergsträucher	25 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 48.0.02.01 - Quercion robori-petraeae (Saure Eichenmischwälder) 48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145323	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	88 123
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

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	w		K1													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X			P								V		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l															
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	X															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	l		S													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	l															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X			P									3			
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	w															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X			P									3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	l															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X													V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145323	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	88 123
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	03.09.2020
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
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X															V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X															V
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	z												2			V
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	w												3			
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		K1													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w												3			V
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	X															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		K1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l															V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	h															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Viola reich./rivin.-Gruppe (Wald-/Hain-Veilchen)	7	z															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	l															
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	h															
Scleropodium purum (Grünstengel-Rauhstielmoos)	7	X															
Anzahl Rote Liste Arten														7	7		
Anzahl Arten														60			

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH		
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV
1	Anzahl				Anzahltyp		
2	Anzahl geschätzt				Geschlecht		
3	Methode				Verhalten		
4	Nachweis						
5							

Säugetiere

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145323
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	88 123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	S	H	D	II	IV	V		
	1	B	A	S	H	D	II	IV	V	
	2	Anzahl					Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
	4	Methode					Verhalten			
	5	Nachweis								
Capreolus capreolus (Reh)	1									
	2	1				Individuen/Stück				
	3									
	4	Sichtbeobachtung								
	5	adultes Tier/Imago								
Weichtiere										
Arion ater (Schwarze Wegschnecke)	1		2	#	G	D				
	2	1				Individuen/Stück				
	3									
	4	Sichtbeobachtung								
	5	adultes Tier/Imago								

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Waldrand (2018)	Biototyp	WR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Adlerfarn-Fluren (2018)	Biototyp	AHP
- 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.	145323
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	88 123
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	03.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841
		Breite (lineare Abb.) [m]	