

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56029
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	63 85
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32110,7754
		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	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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mesophiles, seit langem beweidetes Grünland mit mittelgroßem Bestand aus Ponys. Zentral mit einem Pferdestall, größeren Mistablagerungen, auch Ablagerungen von Materialien für Osterfeuer, sehr heterogene Fläche, ehemalige Waldfläche, die in die Beweidung aufgenommen wurde, vereinzelt auch mit dornenreichen Gebüsch in der Fläche und mit Relikten eines alten Birken-Erlenwaldes. Die Krautvegetation ist blütenreich, teils mager, vermutlich recht artenreich, leicht bultig, jedoch meist nicht überbeweidet, derzeit kurzgefressen, vereinzelt mit offenen Bodenpartien. In Randbereichen werden kleinere Feuchtbereiche Berührt, die die Vegetation des ehemals vermutlich insgesamt feuchteren Gebietes repräsentieren.

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	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Heiddiek, zw. Wohldorfer Damm und Lottbeer Weg		
Nachbarnutzung/en	Gehölze, knicks, Privatgärten		
Rechtswert (X)	574660	Hochwert (Y)	5948133
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 88%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

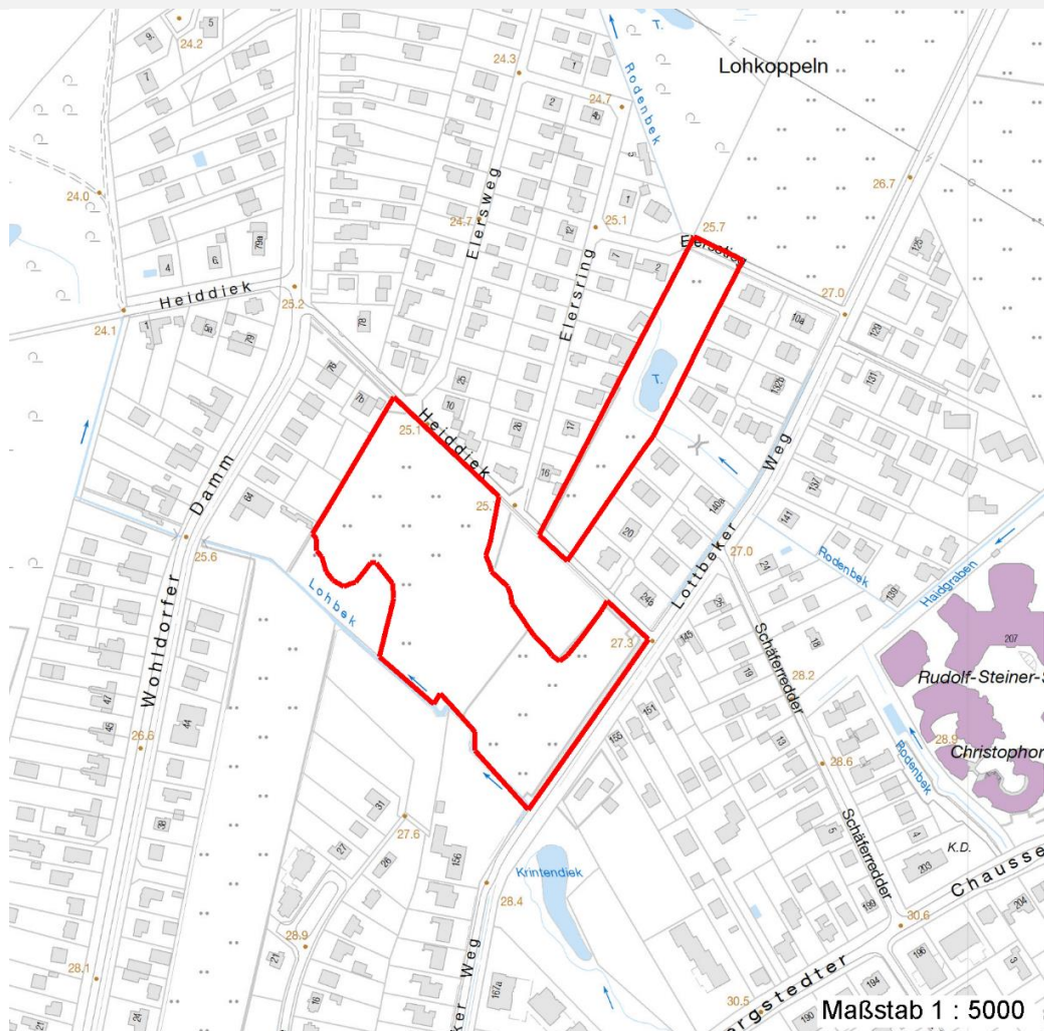
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56029
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	63 85
Bearbeitung	BRA	Kartierung	06.09.2003
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	32110,7754
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56029	56211	7448	107	27.07.2011	N	7450	161
56029	56075	7448	108	27.07.2011	N	7450	162
56029	56279	7448	235	28.07.2011	N	7450	10128
56029	56145	7448	41	15.08.1995	/	7450	53

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10999	0	7448_63_060903_1.JPG	
11000	0	7448_63_060903_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56029	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	63 85
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.09.2003	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	32110,7754	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerungen im Bereich des Stalles; Beweidung eines Gehölzbestandes
Wertgesichtspunkte	Altes artenreiches, blütenreiches, vermutlich auch insektenreiches Grünland, extensive Nutzung; landschaftlich sehr reizvoll, kleinstrukturiert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Nutzung in der bisherigen Form fortsetzen, Überbeweidung vermeiden; die benachbarte Lohbek sollte mehr Wasser führen

Foto

Fotodatei 7448_63_060903_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_63_060903_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56029	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	63 85
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.09.2003	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	32110,7754	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

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	z	-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h	-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h	-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w	-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w	-															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w	-											V				
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w	-															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w	-										V	V				
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w	-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z	-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w	-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w	-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w	-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w	-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w	-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w	-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w	-															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56029	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	63	85
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.09.2003	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	32110,7754	
			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	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	3				
Anzahl Arten										34								

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