

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56075	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	108	162
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

Mesophiles, seit langem beweidetes Grünland, wo sich offenbar ein langanhaltender Kampf zwischen (Wieder-)Bewaldung und (Rück-)Gewinnung des Weidelands stattfindet.

Sehr heterogene, leicht bewegte Fläche, teils vorhandene / ehemalige Waldfläche, die in die Beweidung aufgenommen wurde, vereinzelt auch mit dornenreichen Weißdorn-Gebüsch in der Fläche und mit Relikten eines alten Birken-Erlenwaldes (Überhälter). Im Norden findet Espenverbuschung vom Knick ausgehend statt (dorthingezäunte Pferde meiden leider den Verbiß...) Die Krautvegetation ist blüten- und sehr artenreich, teils mager, tw. leicht bultig, jedoch meist nicht überbeweidet, größtenteils nur abschnittsweise von Pferden kurzgefressen, so daß sich die Vegetation immer wieder erholen kann; vereinzelt mit offenen Bodenpartien. Der sandige Boden sorgt für relative Nährstoffarmut und teilweisen Nanismus der Pflanzen. Teilweise moosreich. Im Süden jedoch oft ruderalisiert, ein verunkrauteter Bereich mit Stall und Misthaufen herausgenommen (Foto c).

Viele Heuschrecken und Bläulinge (Blütenreichtum!). Besonders hervorzuheben ist das Vorkommen von Tausendgüldenkraut.

In Randbereichen werden kleinere Feuchtbereiche berührt, die mit artenreichem Flutrasen bestanden und gesetzlich geschützt sind, und 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	98 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	3			2 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Heiddiek, zw. Wohldorfer Damm und Lottbeer Weg		
Nachbarnutzung/en	Gehölze, Knicks, Privatgärten		
Rechtswert (X)	574652	Hochwert (Y)	5948141
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56075
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	108 162
Bearbeitung	PRO	Kartierung	27.07.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

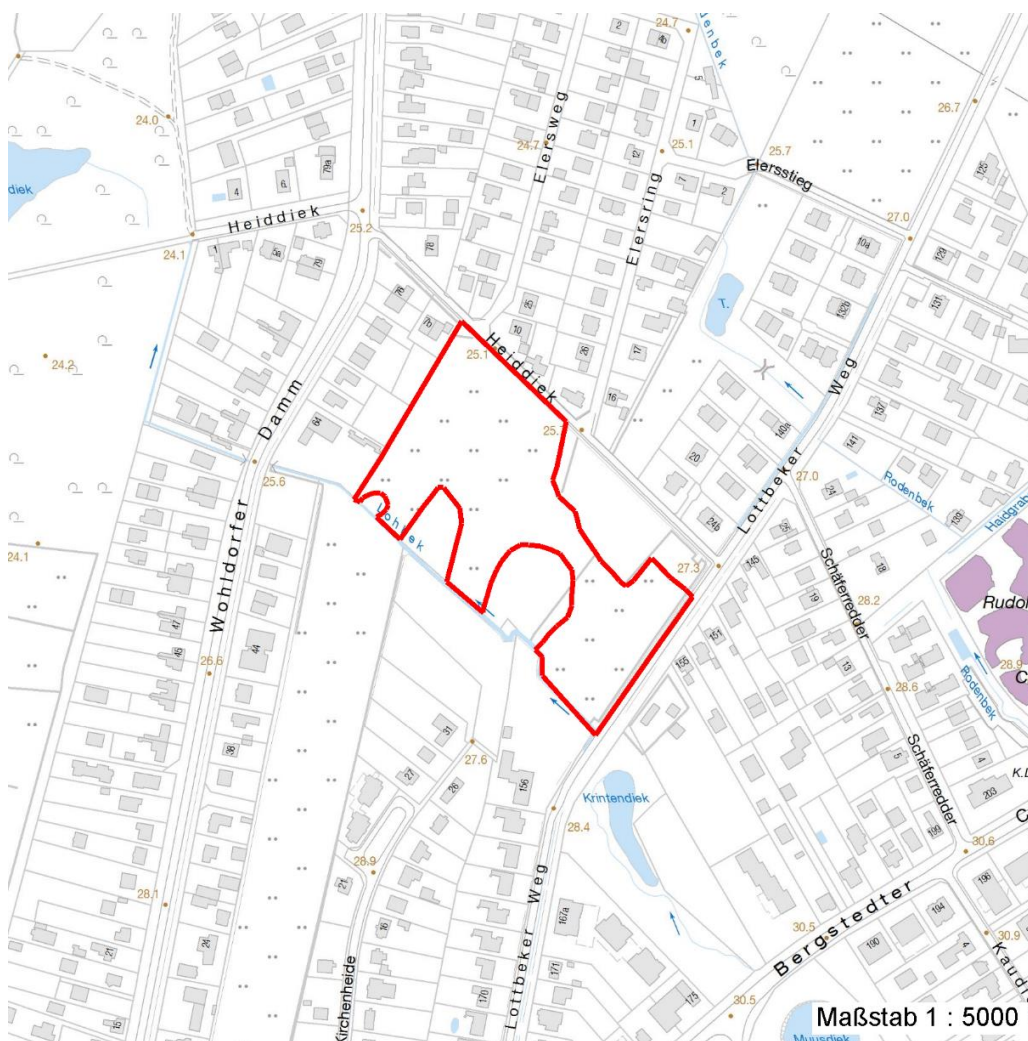
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56075	56029	7448	63	06.09.2003	<	7450	85

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6980	0	7448_108_270711_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56075
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	108 162
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6981	0	7448_108_270711_2.JPG	
6982	0	7448_108_270711_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung Verkleinerung seit Vorkartierung durch andere Nutzungen
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Landschaftstypischer Biotop Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Alter, gut entwickelter Biotop Altes artenreiches, blütenreiches, insektenreiches Grünland, extensive Nutzung; landschaftlich sehr reizvoll, kleinstrukturiert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhlenbauende Insekten Blütenbesuchende Insekten Heuschrecken Tagfalter
Maßnahmen	Nutzung in der bisherigen Form fortsetzen, Überbeweidung vermeiden; Grundwasserstand anheben

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56075
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	108 162
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	27.07.2011
		Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_108_270711_1.JPG
Bildbeschreibung vom herausgenommenen Bereich aus (BMP)

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_108_270711_2.JPG
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56075	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	108 162
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7448_108_270711_3.JPG
Bildbeschreibung Gehölze: li: B-Nr 164; re: B-Nr 163
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56075	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	108	162
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

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		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	l		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l		-	-												
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	l		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1	-												
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-	-												
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		-	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-												
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	w		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-	-												
Centaurea erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	l		-	-								b	2			
Centaurea pulchellum (Zierliches Tausendgüldenkraut)	7	w		-	-								b	1	3 V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	l		S	-												
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-												
Eleocharis palustris agg. (Artengruppe Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	l		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-												
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	X		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	l		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56075
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	108 162
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein