

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56213	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	96	150
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.05.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6192,5413	
			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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Nach Westen hin abfallendes Grünland mit Gradienten hinsichtlich Feuchte und Beschattung (im E und S befindet sich Wald). Das Schnittmaterial der Wiese wird entlang der Südkante am Erlenbruch abgelagert und bildet dort größere Haufen - wahrscheinlich werden dort auch noch andere Pflanzenabfälle hinverbracht. Von den angrenzenden Gehölzen her breitet sich im Süden ein Brombeergebüsch und im Osten ein Schlehengebüsch in die Fläche hinein aus. Ein Greifvogelsitz und Totholzhaufen als Naturschutzmaßnahmen.

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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
1	2			0 %
2	ZRW	Stadtwiese (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Rodenbekredder	
Nachbarnutzung/en	Obst- / Naßwiese / Wald	
Rechtswert (X)	574096	Hochwert (Y) 5949018
Bezirk	Wandsbek	Naturraum Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark
NSG / ND / LSG	NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet		

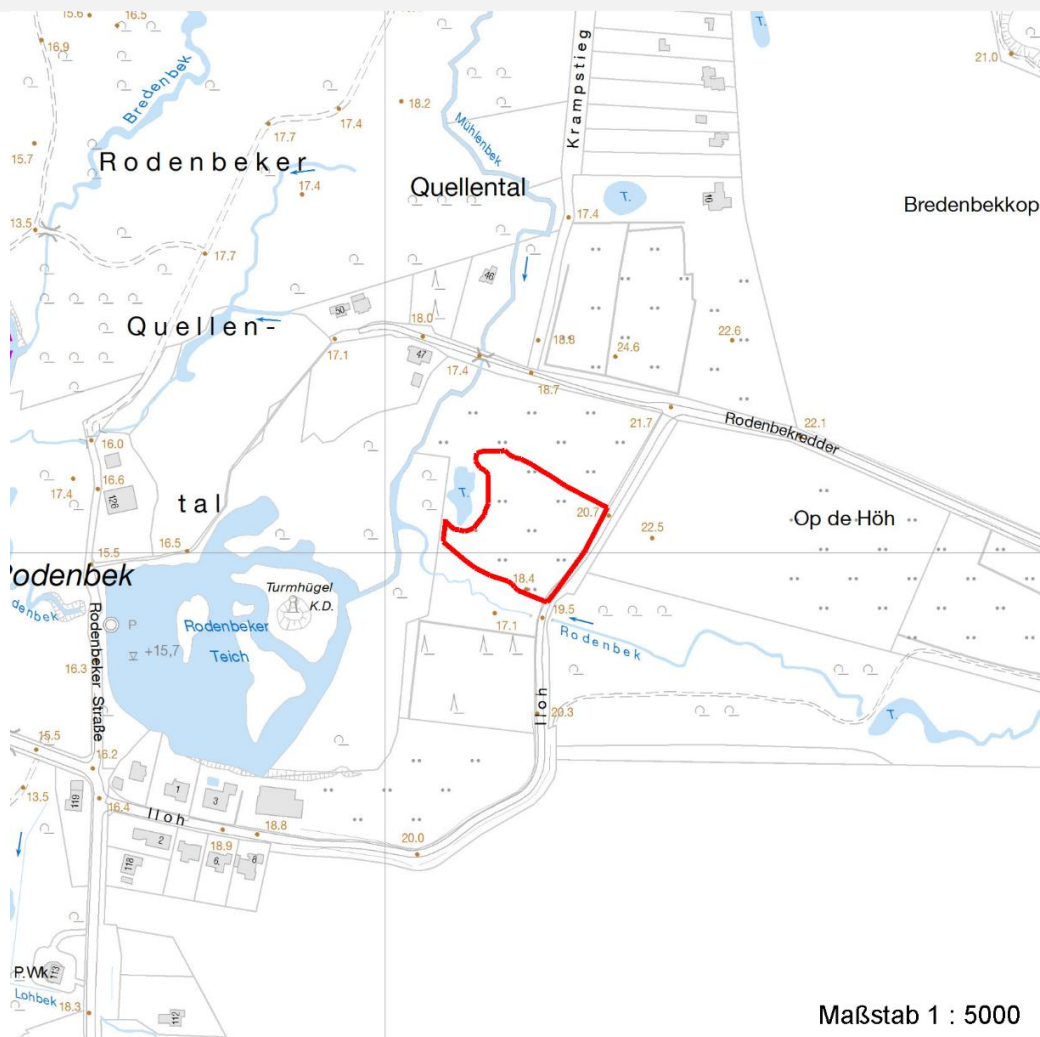
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56213
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	96 150
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6192,5413
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56213	56169	7448	69	07.09.2003	/	7450	92

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3906	0	7448_96_170511_1.JPG	
3907	0	7448_96_170511_2.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56213	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	96 150
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.05.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6192,5413	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Mögliche zunehmende Freizeitnutzung Freilaufende Hunde Starke Lärmbelastung Bedeutung für das Landschaftsbild Teil eines größeren Biotopkomplexes Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Blütenbesuchende Insekten Vögel Tagfalter Kleinsäuger Großsäuger
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erdhöhlenbauende Insekten Nährstoffreduktion; Erhalt Keine weitere Entsorgung des Schnittguts und weiterer Abfälle am Rande der Fläche; Verwertung als Futter oder geordnete Kompostierung Zweischritt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei 7448_96_170511_1.JPG
Bildbeschreibung

Fotodatei 7448_96_170511_2.JPG
Bildbeschreibung Mit Totholzhaufen und Greifvogelsitz; die Obstwiese im HG. (Vergilbend: Scharbockskraut)

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56213
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	96 150
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6192,5413
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- 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	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-	-												
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-	-										V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	l		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-												
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w		-	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56213
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	96 150
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6192,5413
		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
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-												
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	w		-	-										D		G
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-	-												
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-										D		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-	-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-	-												
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
Anzahl Arten														28			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stadtwiese (2000)	Biotoptyp	ZRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein