

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145308
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	360
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4465,6986
			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, reliktsche 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 (als Schlangenburgen?) - 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 Greifvogelansitz und Totholzhaufen als Naturschutzmaßnahmen. Insgesamt mosaikartiges Mahdregime mit Altgras- und Altkrautbeständen. Insgesamt im Biotopkomplex faunistisch sehr wertvoll.

Aktual. 2020: Mittlerweile auch Brombeerinseln in der Fläche. Teile der Fläche wurden für die Erweiterung der Obstwiese bepflanzt.

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	90 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
1	2			10 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Rodenbekredder	
Nachbarnutzung/en	Obst- / Naßwiese / Wald	
Rechtswert (X)	574088	
Bezirk	Wandsbek	Hochwert (Y)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Naturraum
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Gemarkung
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	EG-Vogelschutzgeb.
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet		

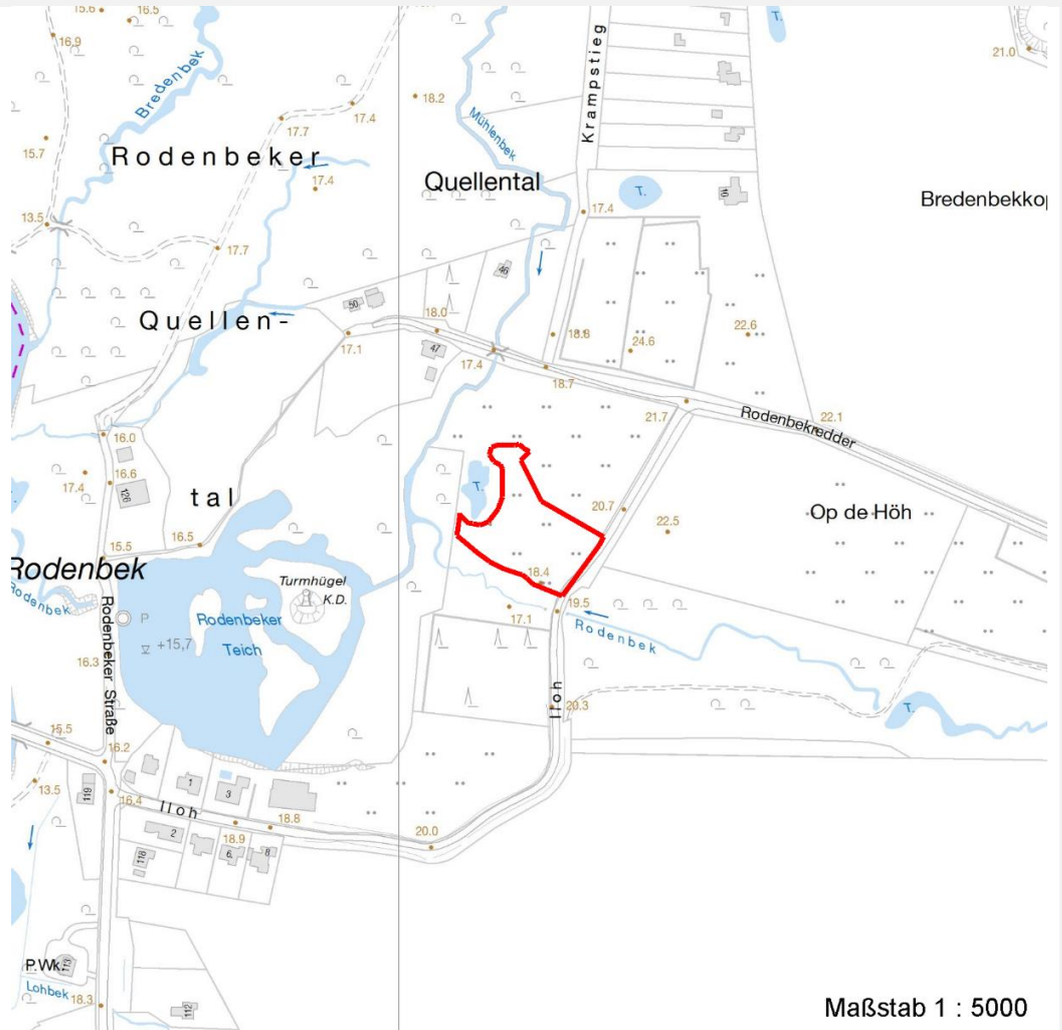
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145308
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	360
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	20.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	4465,6986
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145308	56213	7448	96	17.05.2011	<	7450	150

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81904	0	7448_360_200520_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen (Anwohnerinnen könnten die Schlangenburgen als einladend interpretieren - durch die Sukzession des östlich angrenzenden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145308
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	360
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	20.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	4465,6986
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Schlehengebüsches und den Naturschutzmaßnahmen des Naturschutzgroßprojekts wird die Betretung und Einsehbarkeit aber in Zukunft abnehmen.) Freilaufende Hunde Eutrophierung (Durch nicht kompletten Mahdgutabtransport) Verunkrautung, Ruderalisierung Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Variable, teilweise ausbleibende Pflege und Mahdguthaufen, sowie die Verunkrautung werden die Fläche faunistisch auf.
Maßnahmen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Schlangenburg, Brombeergebüsch (Zumindest) stellenweise konsequente Glatthaferwiesenpflege (2 Schnitte) durchführen, um Blütenreichtum zu stärken. Alle 5 Jahre stellenweise auch tiefer in die Säume hineinmähen, um nicht flächendeckend dort Brombeeren zu fördern.

Foto

Fotodatei	7448_360_200520_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145308
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	360
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4465,6986
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		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	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	40 %
2. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
Strauchschicht	2.00 m
1. Krautschicht	1.50 m
2. Krautschicht	0.60 m
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145308
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			360
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				20.05.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				4465,6986
				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	X															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	l															
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	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X															
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	X															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	X											D		G		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	l		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	l															
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	X															
Anzahl Rote Liste Arten													1	2			
Anzahl Arten										30							

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

	B	A	R	Rote Liste				FFH			
				HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	B	A	R								
2	Anzahl						Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt						Geschlecht				
4	Methode						Verhalten				
5	Nachweis										
Hautflügler											
Vespa crabro (Hornisse)	1	b									

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145308
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	360
Bearbeitung	DUK	Kartierung	20.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4465,6986
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	N	S	D	II	IV	V	
1	B	A	N	S	D	II	IV	V	
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
2	1								
3									
4	Sichtbeobachtung								
5	adultes Tier/Imago								

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein