

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56312
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	80 115
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1595,0145
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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

Flacher Teich, praktisch vollständig verlandet und vegetationsbestimmt. Der noch vorhandene Wasserkörper ist weitgehend vegetationsdurchwirkt und stellt sich als Schwingrasen dar. Die Vegetationszusammensetzung hat sich gegenüber der Vorkartierung deutlich geändert, weist aber noch Spuren der Zufallsbesiedlung der Neuanlage auf. So gibt es Rohrkolbenbestände, in den Uferbereichen auch höhere Anteile von Flatterbinse. Die Uferböschungen sind mäßig reich strukturiert, um ca. 1 m hoch und mäßig steil geneigt. Die anschließenden Flächen sind von der vergangenen Bodenbewegung i.d.R. etwas ruderal überprägt, ansonsten grasreich bewachsen. Lockere Erlenverbuchung. Von den Wohngrundstücken im Osten erfolgt tw. Substrateintrag, um die eigene Nutzfläche in den Biotop auszuweiten.

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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	vl	verlandet (vl)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n Rötbergskamp		
Nachbarnutzung/en	Wohngrundstücke, Feuchtgehölz, Grünland		
Rechtswert (X)	574943	Hochwert (Y)	5949673
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
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	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56312
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	80 115
Bearbeitung	PRO	Kartierung	19.09.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1595,0145
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56312	56315	7448	80	17.09.2003	K	7450	115
56312	56315	7448	80	17.09.2003	>	7450	115
56312	56326	7448	189	07.09.2003	<	7450	10080

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5987	0	7448_80_190911_1.JPG	
5988	0	7448_80_190911_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56312
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	80 115
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1595,0145
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Starke Lärmbelastung (Flug- und U-Bahn-Lärm) Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Teil eines größeren Biotopkomplexes seltene Vegetationseinheit
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Nasse Mulden Ufergehölze Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Absperrern, Einzäunen - 1.6 (gegenüber Wohngrundstücken) Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Wasserstand anheben - 1.25

Foto

Fotodatei 7448_80_190911_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_80_190911_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biootyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biootyp	SEG
- Zusatz	verlandet (vl)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56312
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	80 115
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1595,0145
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	w		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-	-												
Carex spec. (Segge)	7	X		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	h		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-	-												
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-	-												
Mentha spec. (Minze)	7	w		-	-							X					
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-										V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-	S												
Schoenoplectus lacustris agg. (Artengruppe Gewöhl. Teichsimse)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56312
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	80 115
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1595,0145
		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		
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-	-														
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	l		-	-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten													1						
Anzahl Arten													29						

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