

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56347
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	252 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	306,3151
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	2	Flächenhafte starke bis kritische Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleiner Weiher, Relikt inmitten ackerbaulich intensiv genutzter Flächen, mit umgebenden Wanderweg, durch diesen vom Acker abgegrenzt, vermutlich mit langzeitiger Wasserführung, zeitweilig im Hochsommer eventuell austrocknend. Keine Wasservegetation. In den Ufern wachsen Holundersträucher, Schneeball und einzelne alte Erlen mit Stammdicken von bis zu 40 cm. Der Weiher ist recht kräftig überschattet. Die Ufer sind mäßig steil geneigt. Das Gewässer ist eventuell als Laichgewässer im Frühjahr geeignet; derzeit ist es pfuhlig-faulig und angefüllt mit Sperrmüll. Es hat Verbindung mit dem benachbarten Graben.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N Bredenbekkamp	Hochwert (Y)	5948800
Nachbarnutzung/en	Acker, Bach (trocken), Feldgehölz	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	575996	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

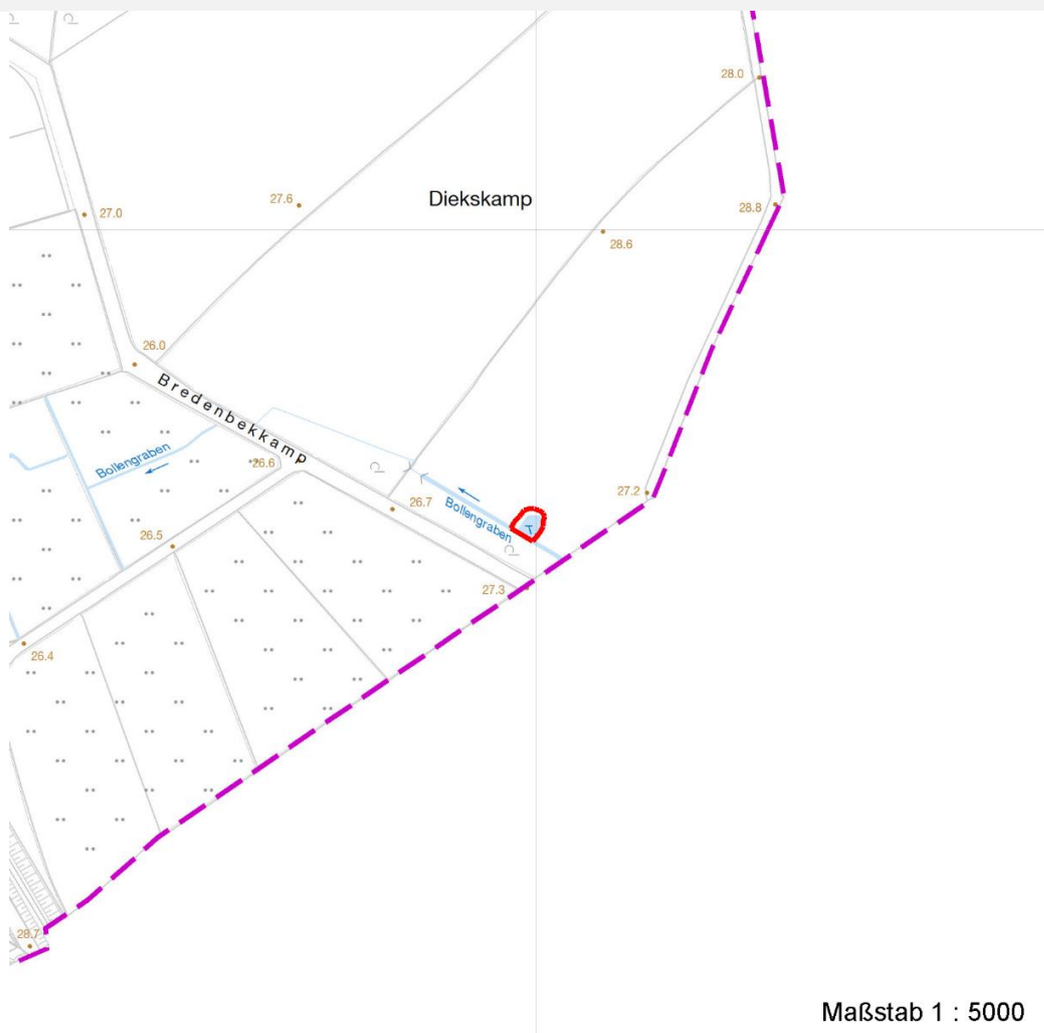
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56347
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	252 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	306,3151
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56347	56346	7448	252	15.09.2003	K	7650	25

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12301	0	7448_252_300511_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Nährstoffeinträge aus dem benachbarten Acker, potentielle Entwässerung über angeschlossenen Graben; Störung durch Wanderweg

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56347
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	252 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	306,3151
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Sperrmüll Landschaftsbereicherung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Potentielle Eignung als Amphibien-Laichgewässer Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Amphibien
Maßnahmen	Erhalt; ausreichende Nutzungsabstände einhalten; Wasserstand im anschließenden Bach sichern Sperrmüllabfuhr

Foto

Fotodatei	7448_252_300511_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- 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.	56347
			DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			252 25
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				30.05.2011
				Fläche / Länge [m²/m]
				306,3151
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	s - schwärzlich: meist durch Faulschlamm t - grau: Trübstoffe, Ton
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpioniergrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w		-	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S	-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56347
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	252 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	306,3151
		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
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														15			

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