

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56328	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	84	119
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.09.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	861,2611	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Rundes Gewässer am unteren Ende eines bruchwaldartigen Bereiches, in Straßennähe, vermutlich ursprünglich eingetieft (aber in Karte von 1940 schon vhd.), mit dauerhafter Wasserführung, relativ nah der Geländeoberfläche, mit weithin flach ansteigenden Ufern, gelegentlich auch mit 20cm-Kante, die fast vollständig bewachsen sind von den Erlen und Weiden der Nachbarschaft sowie halbruderalen Staudenfluren aus Brennessel und Brombeerarten. Das Gewässer selbst ist recht kräftig überschattet mit hohem Laubeintrag und nur geringer gewässertypischer Vegetation, darunter lokal Seggenriedern und einem lockerern Uferring aus Winkelsegge. Das Wasser ist derzeit leicht trüb (Vorkartierung klar), mit Kahmhaut, mit unbekannter Tiefe, leicht bräunlich, anmoorig gefärbt. Das Gewässer hat vermutlich Eignung als Amphibien-Laichgewässer im Frühjahr. Gewässertypische Vegetation beschränkt sich bei den Wasserpflanzen auf eine Wasserlinsendecke. Es liegt verschiedener Müll im Gewässer. 1 Libelle fliegt. Verkehrs- und Fluglärm.

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)		
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rötbergskamp Ecke Bredenbekstraße		
Nachbarnutzung/en	Erlenwald, Straße		
Rechtswert (X)	574629	Hochwert (Y)	5949604
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

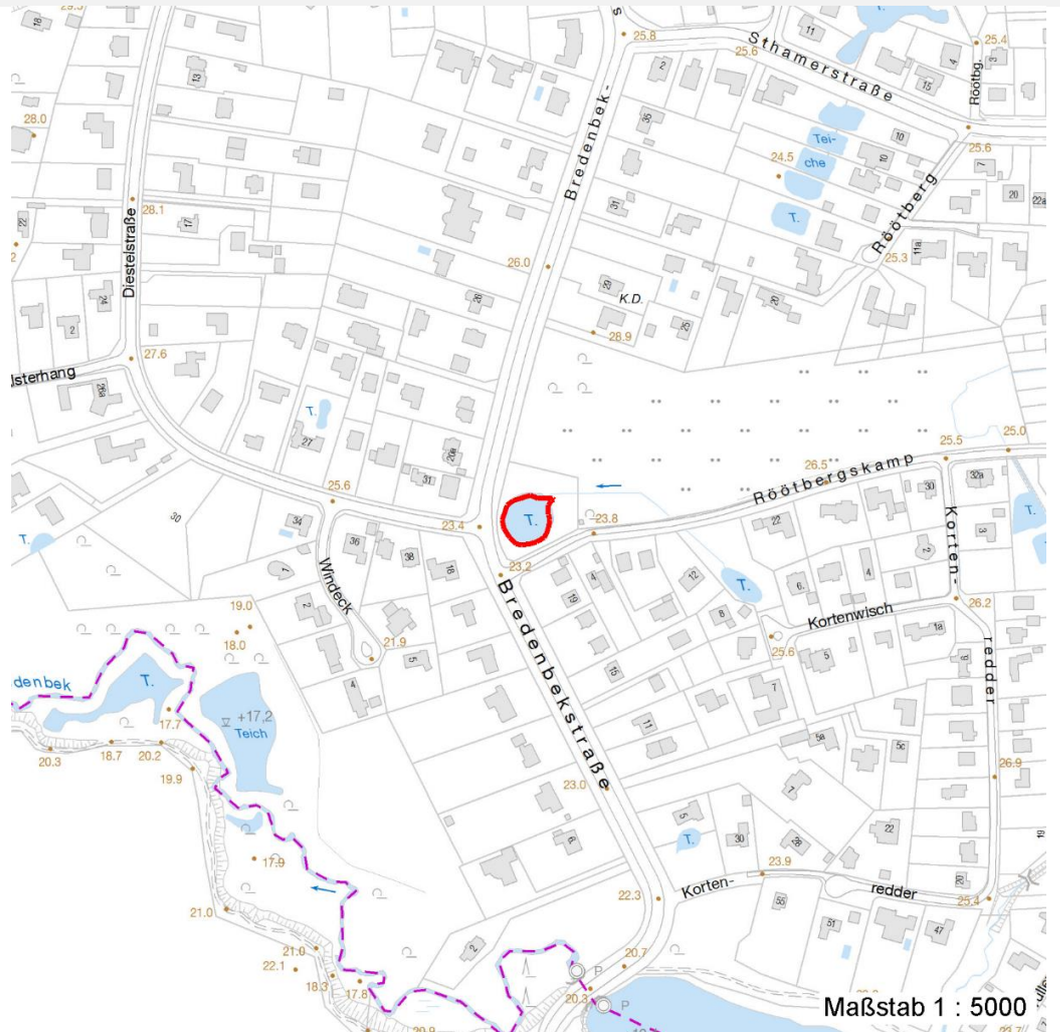
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56328
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	84 119
Bearbeitung	PRO	Kartierung	29.09.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	861,2611
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)
56328	56327	7448	84	17.09.2003	K	7450	119

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6135	0	7448_84_290911_1.JPG	
6136	0	7448_84_290911_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Laubeintrag, Nähe zur Straße.

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56328	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	84 119
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.09.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	861,2611	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung Vermüllung Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Weitgehend ungestörtes Gewässer, dauerhafte Wasserführung, eventuell Eignung als Amphibien-Laichgewässer, naturnah eingewachsen. Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Uferstaudenflur Ufergehölze Amphibien Vögel Libellen Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Mollusken Erhalt, Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit hoch erhalten. Geschwindigkeitskontrollen zur Lärmreduktion

Foto

Fotodatei	7448_84_290911_1.JPG	Fotodatei	7448_84_290911_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	Uferdetail
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	- 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.	56328	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	84 119
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.09.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	861,2611	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	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)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-	-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		-														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z		-														
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	l		-	-							X						
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w		S	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-	-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S	-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56328	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	84	119
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.09.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	861,2611	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-														V
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-														
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	z		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbläтрiger Ampfer)	7	w		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		S	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
													Anzahl Rote Liste Arten				1	
													Anzahl Arten				37	

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