

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58225	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	9	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3311,991	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	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

Brack mit rundherum mastiger Vegetation. Die anliegende Deichflanke ist waldig bewachsen, das unmittelbare Ufer ist fast senkrecht und ungefähr 35cm hoch. Die Ufer dienen als beliebte Gartenabfallkippe; zahlreiche Gartenwildkraut- bzw. Ruderalarten weisen darauf hin. Besonders beeindruckend war der Anblick einer fortgeworfenen Bananenstaude, die durch andere Abfälle überschüttet leicht einwurzeln konnte und sich bester Gesundheit erfreute. Dennoch war das Wasser klar und der Gewässerboden sandig, so er zu erkennen war. Unterwasserpflanzen waren nicht auffindbar. Ein Flecken mit Seerosen (eingesetzt?) und am Ufer (wieder) etwas Schwanenblume. Offenbar gibt es intensive Freizeitnutzung: an der straßenabgewandten Seite liegen bis ans Wasser gemähte Rasenflächen und eine Badetreppe.

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	SEB	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Hch.-Osterath-Str		
Nachbarnutzung/en	Straße (Abfalleintrag), Landwirtschaft, Wohnen		
Rechtswert (X)	576744	Hochwert (Y)	5923267
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
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 Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 92%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

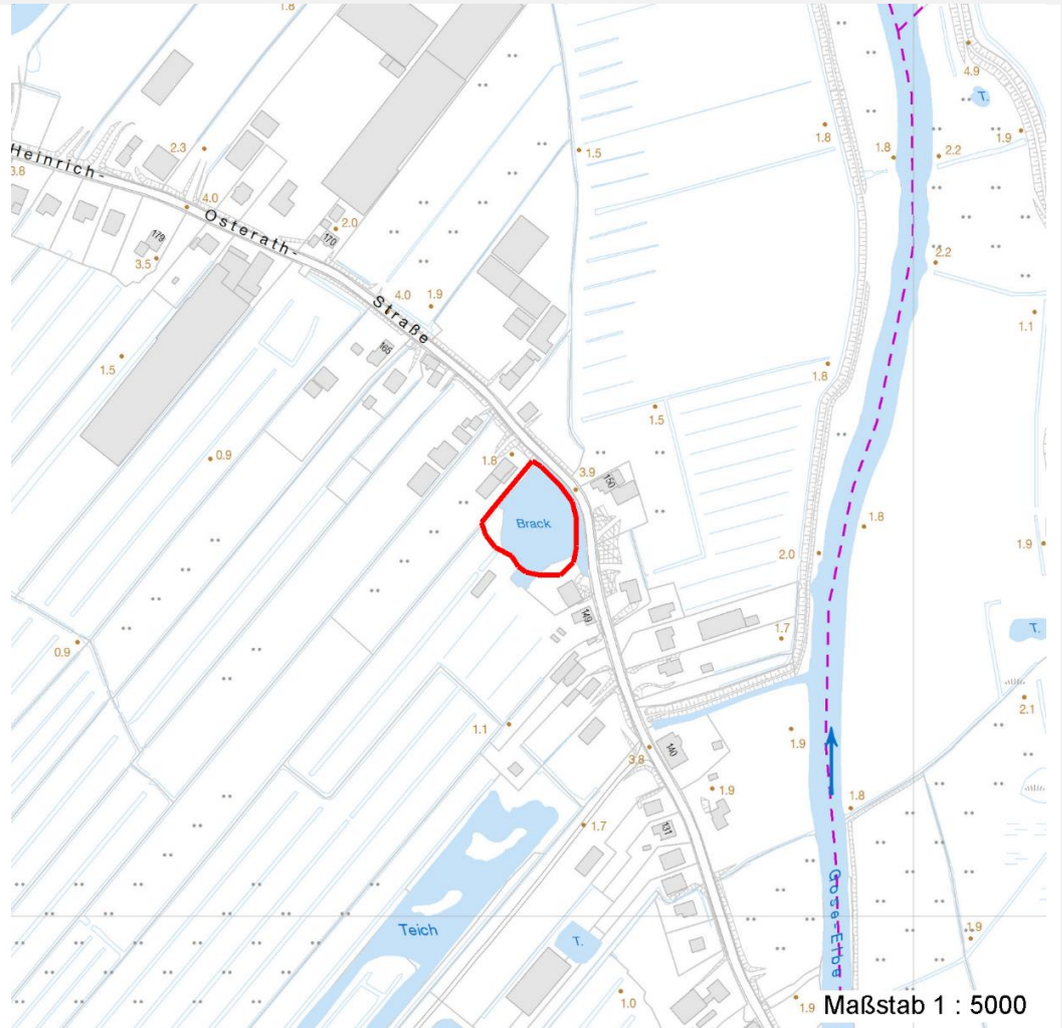
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58225	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
		DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9	6
Bearbeitung	PRO	Kartierung	30.06.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3311,991	
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)
58225	58219	7622	9	14.08.1997	K	7624	6
58225	79553	7622	9	26.07.2012	K	7624	6
58225	58219	7622	9	14.08.1997	=	7624	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6473	0	7622_9_300604_1.JPG	
6474	0	7622_9_300604_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58225	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	9	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3311,991	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck Starke negative Einflüsse von außen Starke Lärmbelastung Intensive Nutzung oder Pflege Eutrophierung Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Charakteristisches Relief Geologische Bedeutung Hoher Anteil von Störungszeigern Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für das Landschaftsbild Blütenreiche Fluren Totholz Alte Obstbäume Dichte spontane Gebüsche Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Vögel Wassergebundene Insekten Amphibien Mollusken Holzbewohnende Insekten Libellen Spinnen
Maßnahmen	keine oder nur extensive Düngung - 4.9 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Extensive Nutzung / Pflege - 1.3 Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 natürliche Dynamik zulassen - 3.3 Aufklärung über ordnungsgemäße Abfallentsorgung im Einzugsgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58225	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	9	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3311,991	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7622_9_300604_1.JPG
Bildbeschreibung 12.7.04
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7622_9_300604_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	vg - Ufergehölze

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58225	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	9	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3311,991	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Butomaceae k.A. (Blumenlieschgewächse)	7	I		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-													
Chenopodium ficifolium (Feigenblättriger Gänsefuß)	7	w		-										D	D		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	I		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X		-													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	X		-											D		
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-													
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	I		-									b	2			
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-													
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	X		-										D			
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-													
Rosa spec. (Rose)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-										D			
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58225
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	9 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3311,991
		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	
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	X		-														
	Anzahl Rote Liste Arten																	
	Anzahl Arten														4		2	

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