

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78768
		DK5 DK5-GK	7424 7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1570,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Eutrophiertes Brack mit steilen Böschungen. Die Ufer sind zur Hälfte gemäht und an Privatgärten angrenzend, teilweise befestigt und aufgeschüttet. Der Gewässerrand ist überwiegend mit Steinen befestigt. Am Südost-Ufer befindet sich ein Schilf-Röhricht. Das Nordwest-Ufer weist so gut wie keine Ufervegetation auf, es ist von Nutzung und Zuwegung überprägt. Es ist keine Unterwasser- und Schwimmblattvegetation feststellbar. Im Süden besteht Anschluss an einen Schilfgraben.

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)		
1	2			0 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Ochsenwerder Norderdeich Nr. 288		
Nachbarnutzung/en	Hofflächen Neubau		
Rechtswert (X)	574624	Hochwert (Y)	5924341
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

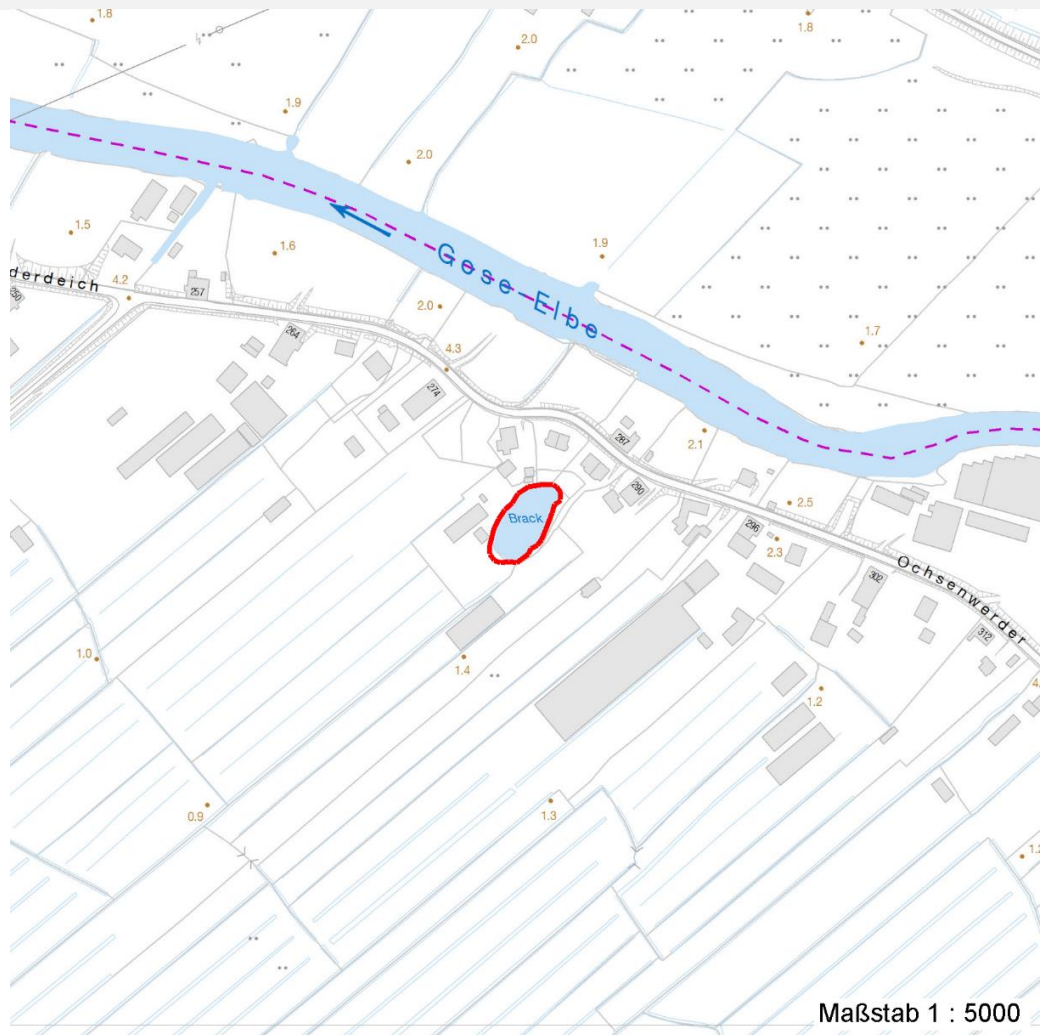
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78768
		DK5 DK5-GK	7424 7426
		DK5 - Name	Reitbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 13
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	30.09.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1570,05
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)
78768	51998	7424	14	15.08.1995	K	7426	13
78768	52042	7424	14	04.10.2004	K	7426	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33860	0	7424_14_300912_1.JPG	
33861	0	7424_14_300912_2.JPG	
33862	0	7424_14_300912_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78768
		DK5 DK5-GK	7424 7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1570,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung steile Böschungen angrenzende Kompostfläche Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft halbseitiges Schilfröhricht
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Uferstrandstreifen schaffen bzw. verbreitern

Foto

Fotodatei 7424_14_300912_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7424_14_300912_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78768
		DK5 DK5-GK	7424 7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1570,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7424_14_300912_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Brack	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Länge	64.00 m
Breite	30.00 m
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	stele Böschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	15 %
1. Krautschicht	15 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78768
		DK5 DK5-GK	7424 7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1570,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	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)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-	-												
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	w		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwengel)	7	z		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten															13		

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	78768	
				DK5 DK5-GK	7424	7426
				DK5 - Name	Reitbrook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	13
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1570,05	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		