

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78781
		DK5 DK5-GK	7424 7426
		DK5 - Name	Reitbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	20 25
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	14.10.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2704,3793
Anzahl Abschnitte	1	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	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 üppiger Unterwasservegetation aus Hornblatt, das ca. 50 % des Gewässers bedeckt. Die Schwimmblattvegetation ist sehr spärlich ausgeprägt und besteht aus Teichrosen und einzelnen Wasserlinsen. Eine typische Ufervegetation ist nur stellenweise entwickelt aus Flußampfer, Großer Brennnessel und Zaunwinde sowie vorgelagerter Wasser-Sumpfkresse. Am Nordufer in die Gartennutzung und -gestaltung einbezogen. Dort Uferbefestigung und kurz gemähter Rasen. Auf der Süd- und Ostseite ist das Ufer mit bis zu 15 Meter hohen Schwarz-Erlen und Eschen bestanden.

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)		
4	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons		
1	2			0 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Reitbrooker Vorderdeich Nr. 193
Nachbarnutzung/en	Mähgrünland, Acker, Garten, Gartenbau
Rechtswert (X)	575817
Bezirk	Bergedorf
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Nationalpark
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.

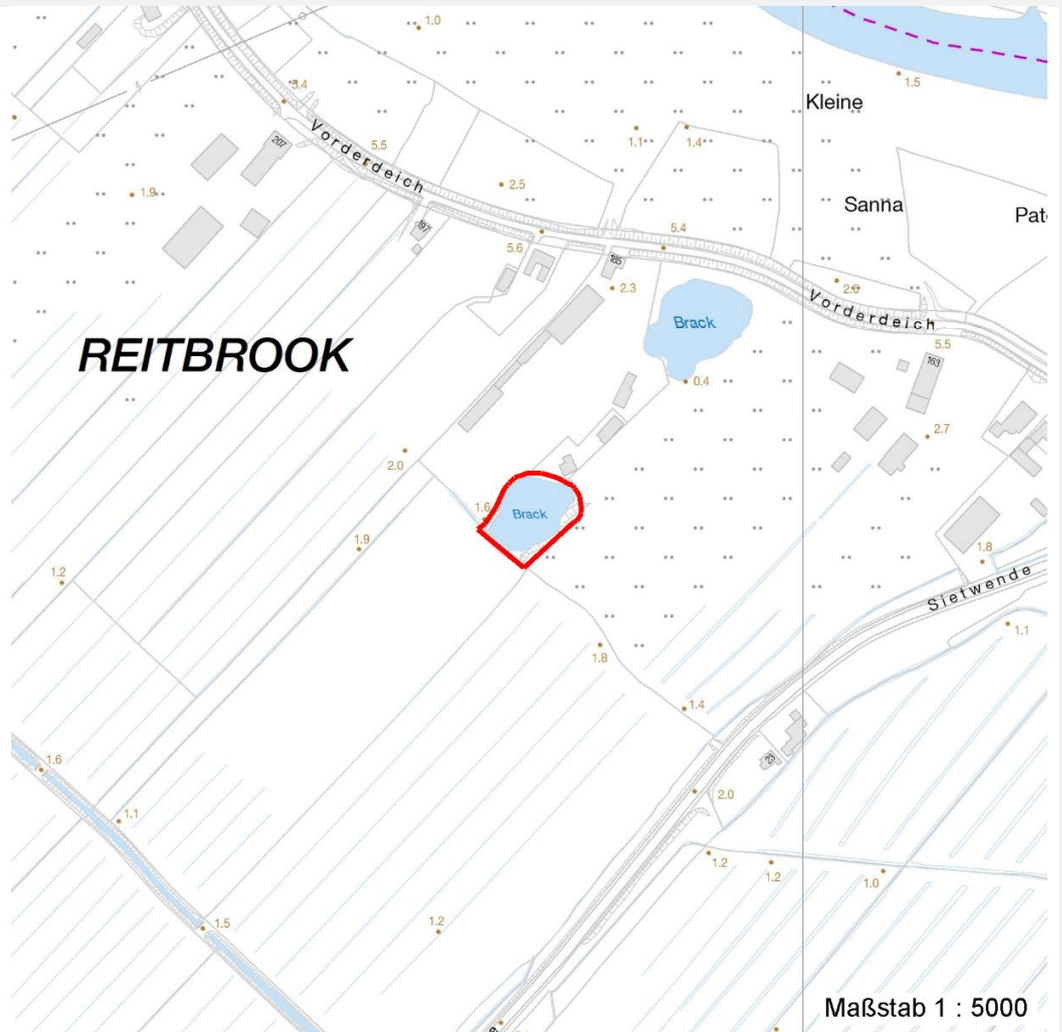
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78781
		DK5 DK5-GK	7424 7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	20 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2704,3793
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78781	51991	7424	20	15.08.1995	K	7426	25
78781	51992	7424	20	16.09.2004	K	7426	25

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33414	0	7424_20_141012_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	steile Böschungen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78781
		DK5 DK5-GK	7424 7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	20 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2704,3793
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Schwimmblattvegetation Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer Libellen
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Uferandstreifen erhalten und verbreitern

Foto

Fotodatei	7424_20_141012_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biototyp	SEB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Brack		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78781
		DK5 DK5-GK	7424 7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	20 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2704,3793
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Länge	60.00 m
Breite	40.00 m
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	steile Böschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
1. Baumschicht	25 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					C
Habitatstrukturen					B
Beeinträchtigungen					C
Arteninventar					C

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
1 3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions			X	
3 Arteninventar			X	
4 Habitatstrukturen			X	
5 Beeinträchtigungen			X	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	78781	
			DK5 DK5-GK	7424	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reitbrook	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	20 25
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.10.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2704,3793	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																					
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S																	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		-	-									3	3	V	V				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1																	
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	h		-											V						
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b							
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-																	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-	-												V				
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		-										b							
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1																	
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1																	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	h		K1																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1																	
Salix spec. (Weide)	7	w		S																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z		-	-																
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z		-	-																
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		K1																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		K1																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1																	
														Anzahl Rote Liste Arten				2	1	2	1
														Anzahl Arten				24			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78781
		DK5 DK5-GK	7424 7426
		DK5 - Name	Reitbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	20 25
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	14.10.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2704,3793
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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