

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38421
		DK5 DK5-GK	6832 6834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	117 15
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	219,301
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Angepflanzter Ufer-Röhricht-Streifen in einem Seitenkanal (Hochwasserbassin) der Bille.
 Im Süden an der Bullerdeich-Brücke besteht der Röhrichtstreifen aus Seggen, Breitblättrigem Rohrkolben, Zottigem Weidenröschen, Schilf und Flatter-Binse.
 In dem restlichen Bereich bis zur Süderstraßen-Brücke finden sich nur noch spärlich hochwüchsige Röhrichtarten, jedoch ist auf ganzer Länge ein dichtes Seggenfeld aus Schlangsegge (cf) entstanden.

Wurde von den beiden Brücken aus kartiert, da sonst kein Zugang da war.

geschützt nach § 28 HmbNatSchG (1) 2.3 Röhrichte (teilweise) und (1) 2.4 Rieder

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	50 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			50 %
2	GN	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich des Heidenkampsweg, Hochwasserbassin, zwischen Süderstr.- und Bullerdeich-Brücke.		
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Kanal, Brücken		
Rechtswert (X)	568437	Hochwert (Y)	5933364
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hammerbrook (117)	Gemarkung	Borgfelde (105)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			

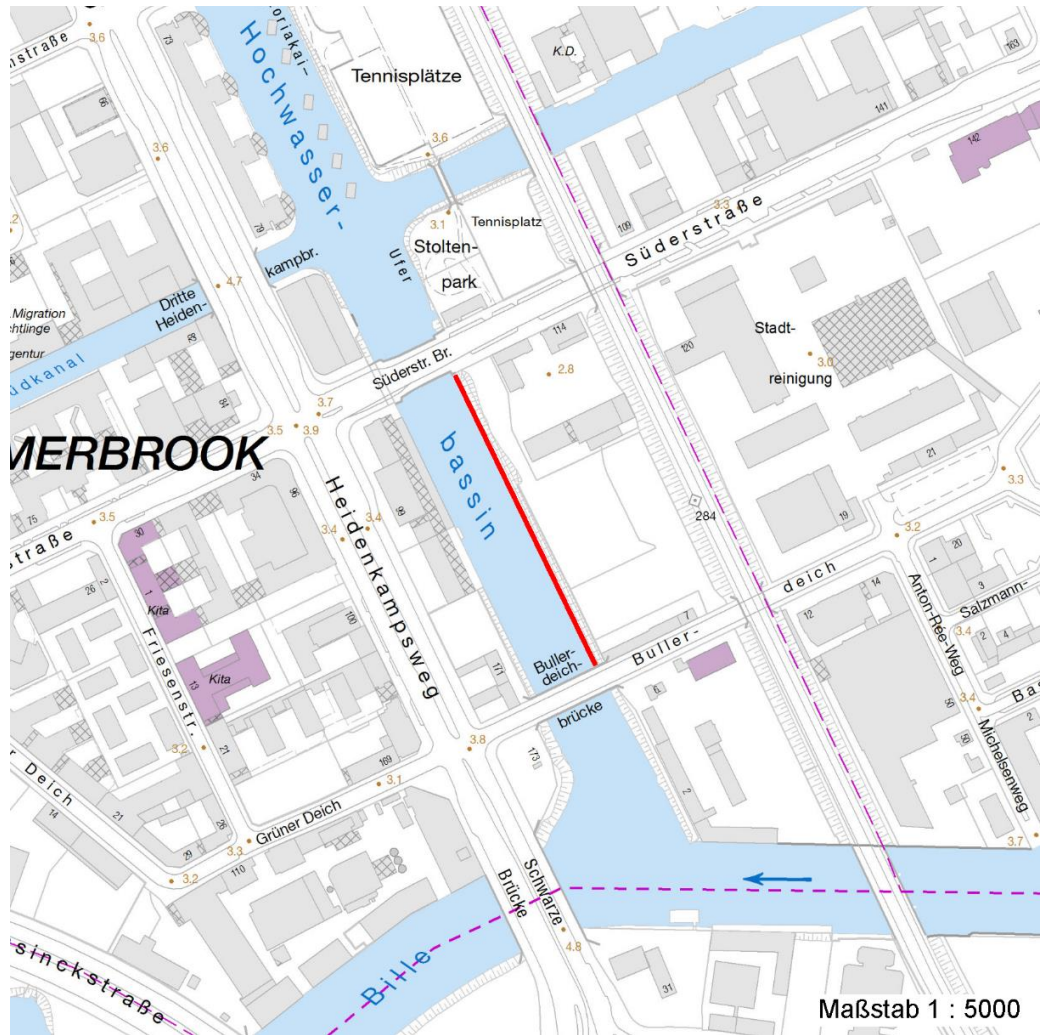
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38421
		DK5 DK5-GK	6832 6834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	117 15
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	219,301
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

**Wasserschutzgebiet
Karte**



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
888	0	6832_117_220809_1.JPG	S
889	0	6832_117_220809_2.JPG	NO
890	0	6832_117_220809_3.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	Tagfalter Hautflügler Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38421	
			DK5 DK5-GK	6832	6834
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rothenburgsort	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	117 15
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	22.08.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	219,301	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Erhaltung und Verbesserung Anpflanzung von Röhrichtarten oder abwarten, ob der Röhrichtstreifen von selbst dichter wird.

Foto

Fotodatei	6832_117_220809_1.JPG	Fotodatei	6832_117_220809_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	Uferröhricht mit dahinter liegendem Seggenried
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	NO



Foto

Fotodatei	6832_117_220809_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38421
		DK5 DK5-GK	6832 6834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	117 15
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	219,301
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-							X			V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l		-	-							X					
Carex spec. (Segge)	7	h		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-	-												
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-												
Rumex spec. (Ampfer)	7	X		-	-												
Salix spec. (Weide)	7	X		S	-												
Salix spec. (Weide)	7	w		B1	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38421
		DK5 DK5-GK	6832 6834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	117 15
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	219,301
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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														1			
Anzahl Arten														10			

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.	3
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)	Biotoptyp	GN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein