

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122562
		DK5 DK5-GK	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	173
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1098,1139
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Naturnahe Vegetation auf dem mit Steinschüttung befestigten Ufer an der Westspitze des Elbpark Entenwerder.

Besonders im tiefer gelegenen und besser mit Feuchtigkeit versorgten unteren Teil des Ufers finden sich unterschiedlich große, immer wieder von vegetationslosen Bereichen unterbrochene Bestände aus Arten der Röhrichte, der Hochstaudenfluren feuchter Standorte und der Pionierfluren wechsellasser Standorte. Daneben treten Ruderalarten auf, kleinflächig kommen Gehölze vor und es ist ein hoher Anteil von Neophyten zu verzeichnen.

Schilf, Rohrglanzgras, Echte Engelwurz, Blutweiderich und Winde treten häufig auf, stellenweise sind Dominanzbestände aus Brombeere, Seifenkraut, Drüsigem Springkraut, Riesen-Goldrute und Japanischem Staudenknöterich zu finden.

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	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ufer des Oberhafenkanal am Entenwerder Park		
Nachbarnutzung/en	Hafen, Verkehr, Dienstleistung, Industrie, Naherholung		
Rechtswert (X)	568280	Hochwert (Y)	5932090
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (133)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" 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			
Wasserschutzgebiet			

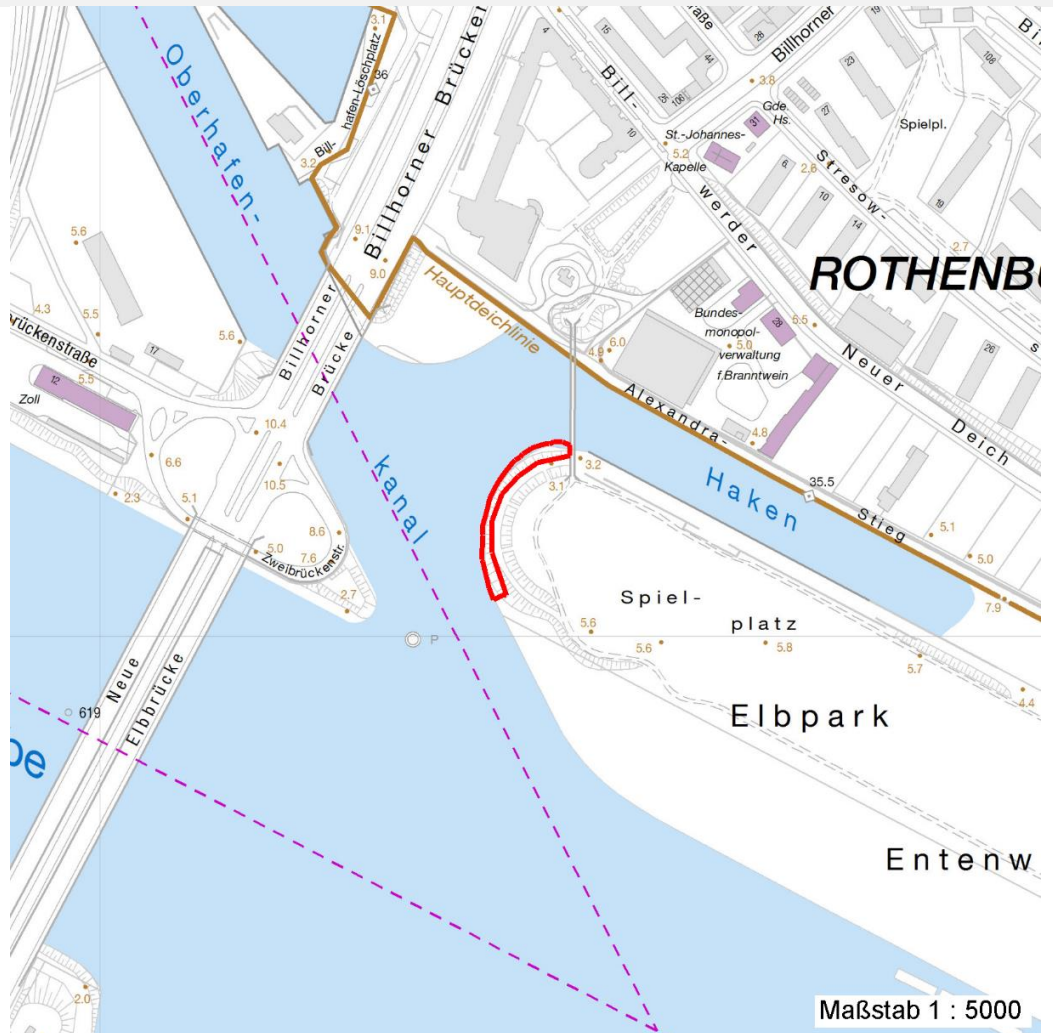
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122562
		DK5 DK5-GK	6832
		DK5 - Name	Rothenburgsort
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	173
Bearbeitung	NAB	Kartierung	29.05.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1098,1139
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)
122562	38136	6830	27	08.06.2010	/	6832	32
122562	38279	6832	95	10.06.2009	/	6834	10096

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68014	0	6832_173_290518_4.JPG	
68015	0	6832_173_290518_5.JPG	
68016	0	6832_173_290518_1.JPG	
68017	0	6832_173_290518_2.JPG	
68018	0	6832_173_290518_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122562
			DK5 DK5-GK	6832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			173
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				29.05.2018
				Fläche / Länge [m²/m]
				1098,1139
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Uferstaudenflur
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 1.10 - Beseitigung von Neophyten

Foto

Fotodatei	6832_173_290518_1.JPG	Fotodatei	6832_173_290518_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122562
		DK5 DK5-GK	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	173
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1098,139
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6832_173_290518_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6832_173_290518_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122562
			DK5 DK5-GK	6832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	173
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1098,1139
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		14

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	h															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z															
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	z													D		
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w												D	3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z															
Cuscuta campestris (Amerikanische Seide)	7	w															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z												3	3		
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	l															
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	z															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l															
Phragmites australis (Schilf)	7	l															
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	z													D		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	z													D		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	z															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z												D	D		
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	l															
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w												2	3	2	V
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	z												D		D	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122562
			DK5 DK5-GK	6832
			DK5 - Name	Rothenburgsort
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	173
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung
				29.05.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]
				1098,1139
Anzahl Abschnitte	1			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
Anzahl Rote Liste Arten														4	2	7	2
Anzahl Arten														33			

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