

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6628	
			DK5 DK5-GK	5432	5434
			DK5 - Name	Neß	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	10	11
Bearbeitung	BRA	Kopie	Kartierung	08.09.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	521,4073	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Angelegtes Kleingewässer in einem Innenhof vor einem Verwaltungsgebäude, vermutlich abgedichtet, in den oberen Teilen relativ naturfern bepflanzt mit einigen kompakt wachsenden Purpur-Weiden, einigen weiteren Gehölzen, Rasenflächen und Beständen aus China-Schilf. Mit kleineren befestigten Uferpartien, Natursteingestaltung. Teilweise reichen Rasenflächen bis an das Wasser heran. Das Wasser hat einen langgestreckten, etwas amorphen Zuschnitt, ist stark getrübt, wahrscheinlich von lehmigem Oberflächenwasser, das eingetragen wurde. In den Ufern sind größere Bestände von Hechtkraut gepflanzt worden und angewachsen. In einem breiteren Teil des Gewässers wächst ein kleiner Seerosenbestand. Insgesamt recht naturfernes Kleingewässer.

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	SXG	Naturfernes Ziergewässer (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	555873	Hochwert (Y)	5932998
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input 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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6628	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	10	11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	521,4073	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte

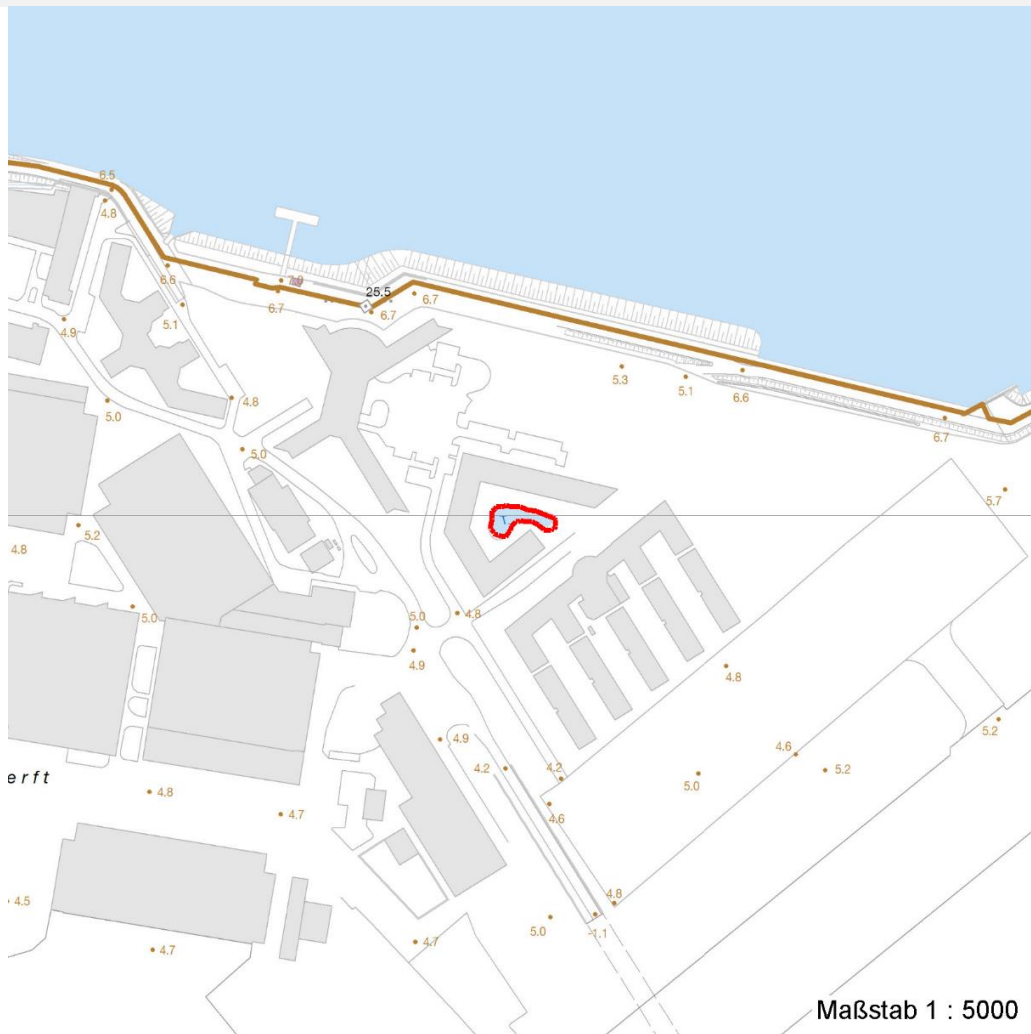


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2665	0	5432_10_080910_1.JPG	
2666	0	5432_10_080910_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hohe Anteile nicht heimischer Vegetation, künstliche Abdichtung.
Wertgesichtspunkte	Als Lebensraum vermutlich für Libellen geeignet, eventuell auch für weitere Wasserorganismen.
Maßnahmen	Langfristig wäre ein etwas naturnäherer Umbau günstig, Ersatz der gebietsfremden Arten durch heimische Arten.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6628	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	10	11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	521,4073	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 5432_10_080910_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5432_10_080910_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturfernes Ziergewässer (2000)	Biotoptyp	SXG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6628	
			DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	10	11
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	521,4073	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Buddleja davidii (Sommerflieder)	7	w		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-												
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-								b				
Iris sibirica (Sibirische Schwertlilie)	7	w		-	-								b	2	3		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-	-												
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w		-	-										V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-												
Miscanthus japonicus (Chinaschilf)	7	w		-	-												
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	w		-	-								b	2			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-												
Pontederia cordata (Herzförmiges Hechtkraut)	7	z		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-												
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-	-												
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1
Anzahl Arten														25			

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