

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6626	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
		DK5 - Name	Neß	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7	5
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	661,1234	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Vom umgebenden Gehölz beschatteter, relativ klarer Tümpel, SKR, der zum großen Teil von Wasserlinsen bedeckt wird, submers häufig das Wasserlebermoos (Riccia fluitans). In Ufernähe stehen einige üppig wachsende Sumpf-Schwertlilien, sonst jedoch nur spärlicher Bewuchs aus einzelnen Kohldisteln, Ufer-Wolfstrapp, Blutweiderich, Winkel-Segge, Gilbweiderich, Pestwurz, Farnen. Von Giersch und Brennesseln durchsetzt. Unter den z.T. dicht nachwachsenden Erlen- und Ahornbüschen kaum ausgeprägte Krautschicht, die hohen Erlen ragen mit ihren Ästen weit über das Wasser. In den Tümpel hat man Goldfische eingesetzt.

Anzahl von Carex remota: 1

Fische:
Goldfisch

Foto He. VI Nr.7 vom 30.6.87

Wertestufe 6

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		

1	1		Ja	100 %
2	SEN	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Nienstedtener Elbuferweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	555513	Hochwert (Y)	5933914
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	Gemarkung	Nienstedten (205)

Erhebungsbogen

B

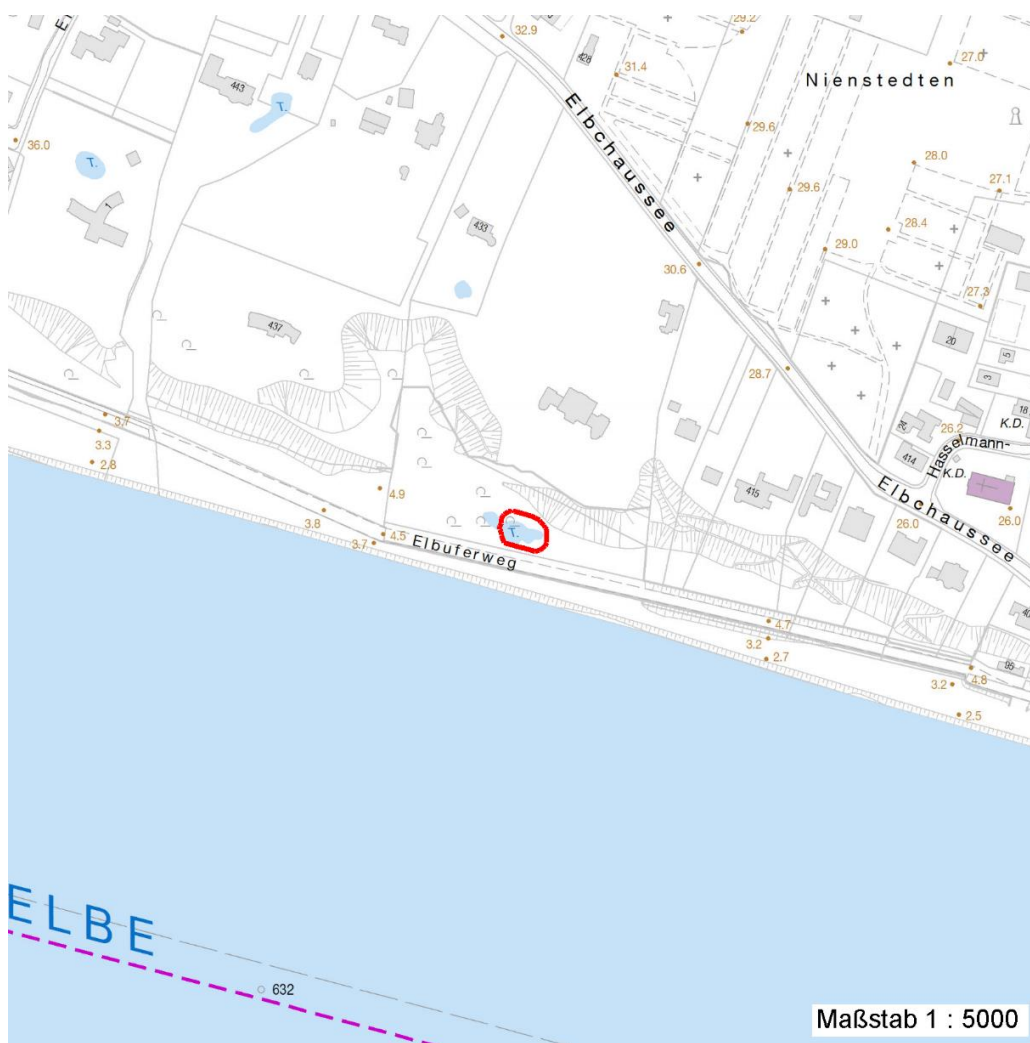
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6626	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
		DK5 - Name	Neß	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7	5
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	661,1234	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6626	6623	5432	7	06.06.2003	N	5434	5
6626	6623	5432	7	06.06.2003	K	5434	5

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6626 5432 Neß	5434
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HET	Biotop-Nr. alt	7	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	661,1234	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beschattung durch Ufergehölze und Eutrophierung durch einfall Einbringung konkurrenzstarker Pflanzen-/Tierexoten Eingesetzte Goldfische. Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Schwimblattvegetation Ufervegetation Uferbegleitende Gehölze Unterwasservegetation artenarme Ausprägung durch Pflegemaßnahmen entwicklungsfähig
Maßnahmen	Artenarm Aushub der Schlammschicht Auslichten Goldfische entfernen Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Verbesserung des Wasserhaushalts der schattenspendenden Ufergehölze

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Schlamm (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, natürliches Ufer
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	6626 5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	7	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	661,1234	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	1	+		-													
Carex remota (Winkel-Segge)	1	+		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	+		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	1	+		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		-									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		-													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	1	+		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	1	+		-													
Bryophyta (Moose)																	
Riccia fluitans (Schwimmendes Sternlebermoos)	7	d		-													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten			
														23			

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