

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24455
		DK5 DK5-GK	6242 6444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	117 39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	892,4258
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Regenrückhalteteich mit dichter Schwimmpflanzendecke aus Teich- und Wasserlinsen. Am Ufer wächst etwas Sumpflvegetation aus Sumpfsimse und Flatter-Binse. Die Ufer sind relativ steil und gehölzfrei. Der Teich wird von einer extensiv gepflegten Wiesen umgeben.

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	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich Garstedter Weg		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	563954	Hochwert (Y)	5943812
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

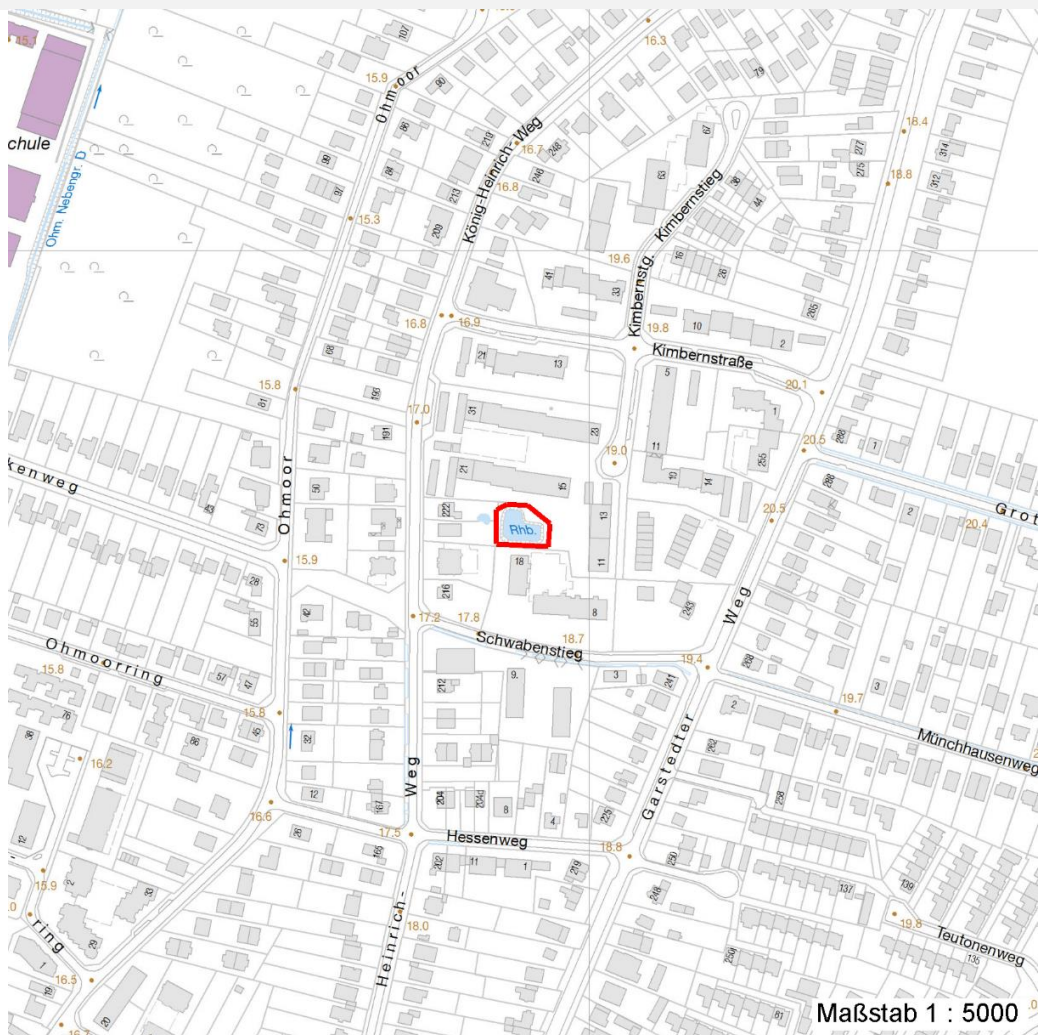
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	24455	
			DK5 DK5-GK	6242	6444
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Nord	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	117 39
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	892,4258	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12322	0	6242_117_120711_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Erhaltung des Gewässer - 2.23

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24455
		DK5 DK5-GK	6242 6444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	117 39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	892,4258
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6242_117_120711_1.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)	Biotoptyp	SER
- 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	6,7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	24455	
			DK5 DK5-GK	6242	6444
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Nord	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	117	39
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	892,4258	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste															Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		-	-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	h		-	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-	-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-	-												V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-	-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	d		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten																		1	
Anzahl Arten																		19	

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