

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94314
		DK5 DK5-GK	7638 7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	27 64
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6007,4202
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Innerhalb des Krankenhausgeländes befindet sich ein relativ großer Teich mit einer Insel. Der Teich besitzt nur einen sehr schmalen Uferbereich, der durch einen Holzzaun und eine Berberitzenpflanzung abgegrenzt ist. Stellenweise wachsen am Teich typische Sumpfpflanzen. Abschnittsweise wird das Ufer aber auch von Trauer-Weiden beschattet. Der Teich weist keine sichtbare Schwimmblatt- und Unterwasservegetation auf. Das Wasser ist trüb. Die Insel in der Mitte ist mit älteren Eichen bewachsen.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kinderkrankenhaus Wilhelmstift		
Nachbarnutzung/en	Krankenhaus		
Rechtswert (X)	576999	Hochwert (Y)	5938224
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

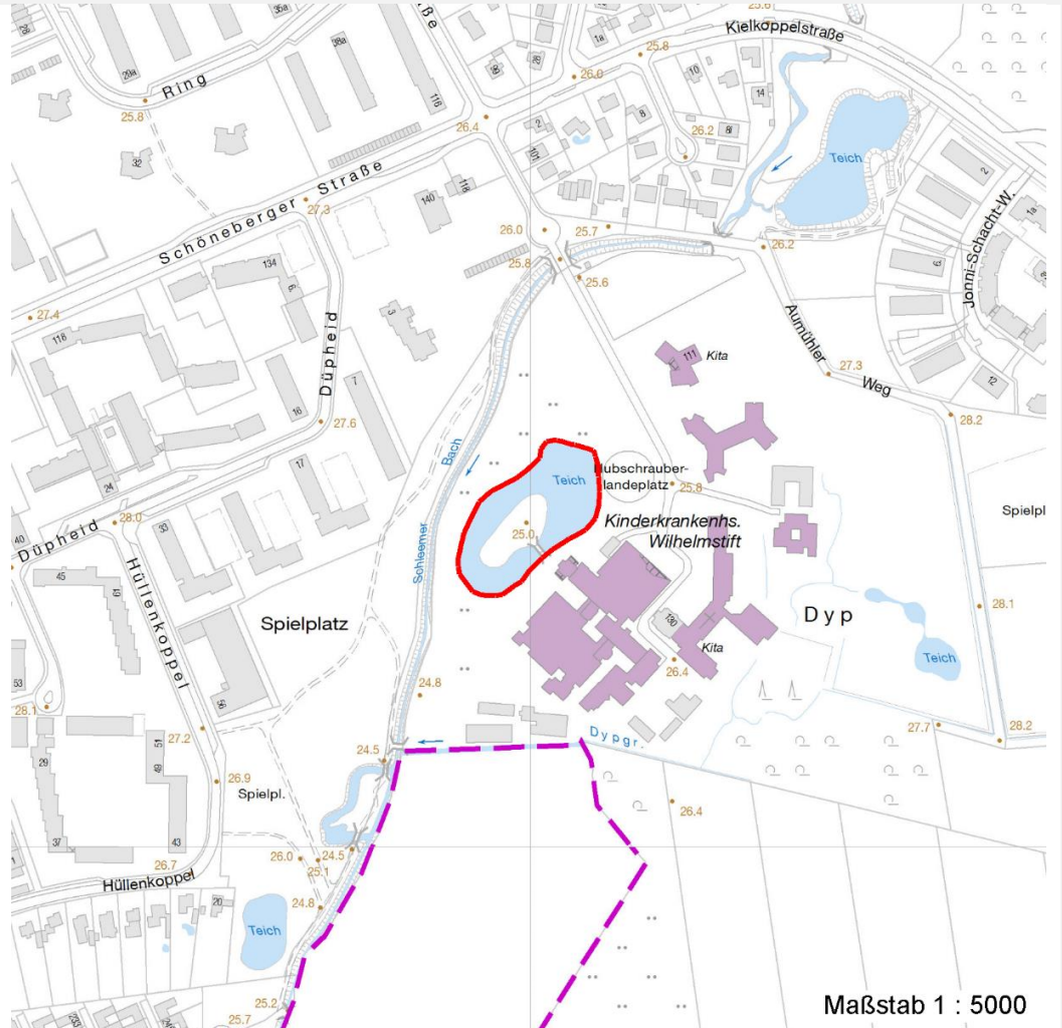
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94314	
			DK5 DK5-GK	7638	7640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rahlstedt	
Bearbeitung	ROG	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	27	64
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6007,4202	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94314	59986	7638	27	15.10.1998	K	7640	64
94314	59988	7638	27	10.08.2006	K	7640	64

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerbelastung Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Absperrern, Einzäunen - 1.6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94314	
			DK5 DK5-GK	7638	7640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rahlstedt	
Bearbeitung	ROG	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	27	64
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6007,4202	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biototyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		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	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	X															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X															
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	X															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X															
Anzahl Rote Liste Arten																	
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94314
		DK5 DK5-GK	7638 7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	27 64
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6007,4202
		Breite (lineare Abb.) [m]	