

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60014	
			DK5 DK5-GK	7638	7640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rahlstedt	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	11 42
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.10.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1204,4297	
			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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
- 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

Teich innerhalb eines kleinen Parks mit nur sehr schmalen, bis 1m breitem Ufergürtel. Im Nordosten wird der Rasen bis knapp ans Ufer heran gemäht, im Norden beginnt dicht am Ufer ein versiegelter Weg, der Rest des Ufers ist mit Gehölzen bestanden, die überwiegend standortfremd sind. Es kommen nur sehr vereinzelt typische Uferpflanzen wie Waldsimse, Flutender Schwaden, Ufer-Wolfstrapp, Bachbunze und Sumpf-Vergißmeinnicht vor, häufiger findet sich Rauhaariges Weidenröschen und sehr häufig Brennesseln.

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	86 %
2	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
3	I3	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			10 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			4 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Liliencronteich, nördlich der Rahlstedter Bahnhofstraße			
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Straße.			
Rechtswert (X)	576325	Hochwert (Y)	5939600	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)		Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>	Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.

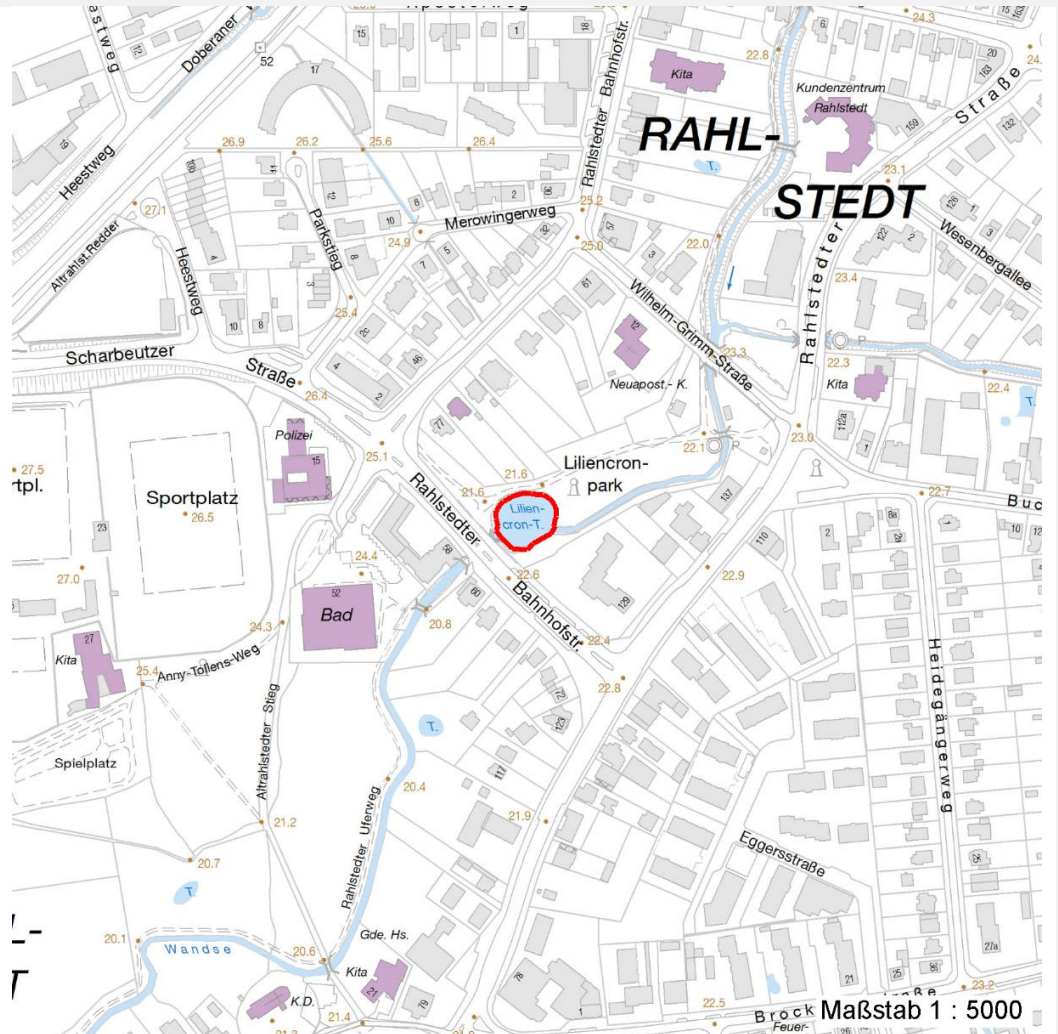
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60014
		DK5 DK5-GK	7638 7640
		DK5 - Name	Rahlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 42
Bearbeitung	MES	Kartierung	06.10.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1204,4297
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)
60014	59921	7638	11	24.08.2006	K	7640	42
60014	94308	7638	174	13.07.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47175	0	7638_11_061098_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60014
		DK5 DK5-GK	7638 7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	11 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1204,4297
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Zerstörung der Ufervegetation durch Tritt. Durch entsprechende Pflegemaßnahmen, kann sich der Teich naturnah entwickeln und eine breiteren Ufergürtel ausbilden. Standortpotential Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Enten
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Nur jährliche Mahd und nicht bis an den Gewässerrand, sondern mindestens 3-4 m Abstand halten. Naturnahe Uferzone herstellen Extensivierung der Pflege Unterlassung Mahd, Beweidung etc
Größe	
Breite	35.00 m

Foto

Fotodatei	7638_11_061098_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Lilienronteich	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Uferbereich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	86 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60014
		DK5 DK5-GK	7638 7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	11 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1204,4297
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Teich mit Regelprofil
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		-														
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-														
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60014
		DK5 DK5-GK	7638 7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	11 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1204,4297
		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
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-													V
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		B1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-													V
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		-													
	Anzahl Rote Liste Arten																
	Anzahl Arten													2			
	26																

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	4 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	60014	
				DK5 DK5-GK	7638	7640
				DK5 - Name	Rahlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	42
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1204,4297	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		