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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
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	r

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, Bachbunge und Sumpf-Vergißmeinnicht vor, häufiger findet sich Rauhhaariges Weidenröschen und sehr häufig Brennesseln.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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		13	Ufer abschnittweise verbaut oder befestigt (I3)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						
1	2				10 %			
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						
1	3				4 %			
2		HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Liliencronteich, nördlich der Ral Grünanlage, Straße.	Liliencronteich, nördlich der Rahlstedter Bahnhofstraße 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	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark						

20.04.2020 Seite 1 von 6

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

Räumliche Lage
Karte

Scharbeutzer

Scharbeutzer

Spoiestat

Spoiestat

Bart

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 = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachh	er)				

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 60014 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7638 7640 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 11 42 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 06.10.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1204,4297

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Zerstörung der Ufervegetation durch Tritt.
Wertgesichtspunkte	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 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7638_11_061098_1.JPG

Liliencronteich

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

20.04.2020 Seite 3 von 6

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

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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		S													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	Χ		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		S													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	W		-													
Bärenklau)																	
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	60014 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]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		В1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	Χ		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten				2								
					An	zahl /	Arten			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

Teilflächenbeschreib	oung		
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

Teilflächenbeschreib	oung		
eilflächentyp		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

20.04.2020 Seite 5 von 6

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

20.04.2020 Seite 6 von 6