

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54137
			DK5 DK5-GK	7436 7438
			DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	22 23
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			09.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				473,8275
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe 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

Angelegter, sehr flacher Teich mit Krebscharen (R.L.HH: 2) und massenhaft Kanadischer Wasserpest, innerhalb einer kleiner Grünanlage an der Rodigallee gelegen. Der Teich ist am verlanden, Wasser-Schwaden und Breitblättriger Rohrkolben dominieren die Hälfte der offenen Wasserfläche. Die Ufer wurden aus Steinschüttungen angelegt, hier finden sich noch Sumpf-Vergißmeinnicht, Wasser-Minze, Gew. Froschlöffel, Ufer-Wolfstrapp u.a. (Standort 1). Die Ufervegetation geht in eine breite und flache Böschung mit Arten der ausdauernden Ruderalfluren über (Standort 2). Zusätzlich befinden sich auffällig viele Spitz-Schlamm Schnecken und Posthornschnellen im Teich.

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	45 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	vu	reiche Unterwasservegetation (vu)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			25 %
2	NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	4			15 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rodigallee, westlich vom Schiffbeker Weg		
Nachbarnutzung/en	Kleine Parkanlage		
Rechtswert (X)	574135	Hochwert (Y)	5936335
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54137	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
		DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22	23
Bearbeitung	LUD	Kartierung	09.08.1999	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	473,8275	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG		Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54137	54133	7436	22	14.08.2007	K	7438	23
54137	102766	7436	22	06.09.2016	K	7438	23
54137	54096	7436	13	15.10.1987	<	7438	6

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54137
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	473,8275
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46755	0	7436_22_090899_1.JPG	E

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Verlandung des Teiches.
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vielfältiger Bestandskomplex Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Mollusken Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Größe

Breite	25.00 m
--------	---------

Foto

Fotodatei	7436_22_090899_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Teich: angelegt und am verlanden mit Krebscharen und Wasser-Schwaden	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	E	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	reiche Unterwasservegetation (vu)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Ufer- und Wasservegetation	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54137	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	473,8275	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Teich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Länge	55.00 m
Breite	20.00 m
Trübung	w - schwache Trübung
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	flache Uferbereiche
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet vk - reiche Ufervegetation
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-														
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	d		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-														
Iris spec. (Schwertlilie)	7	X		-												b		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54137
			DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			22 23
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				09.08.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				473,8275
				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	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-													V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		-										b				
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	h		-										b	3	3	3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	1	
Anzahl Arten														14				

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	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Böschung mit Ruderalflur		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54137	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	473,8275	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1													
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										16							

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.	3
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54137	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	473,8275	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein