

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65847
		DK5 DK5-GK	8016 8018
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Riepenburg
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1651,5026
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Breiter Graben und Randflächen mit Schilfröhricht auf Privatgrundstück. Vermutlich Graben des Bracks (Biotop 9) und mit diesem ehemals zusammenhängend. Nach Norden Übergang in Ruderale Gras- und Staudenflur. Ablagerung von Baumaterial. Im Westen wurde bis an die Uferkante gemäht. Im Osten grenzt Grabeland an die Fläche, im Süden Gärten.

Als Schilfröhricht geschützt nach § 28 HmbNatSchG

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	80 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
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			10 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Marschbahndamm und KrauelerHauptdeich, östlich der Deichvogt-Peters-Str.		
Nachbarnutzung/en	Gartenbau, Grünland und Kleingarten		
Rechtswert (X)	581858	Hochwert (Y)	5917378
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Ost-Krauel (612)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Ost-Krauel [HH-2030 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

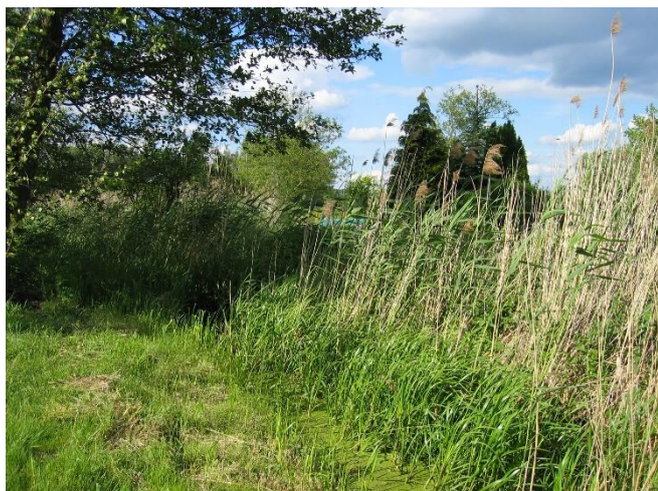
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65847
		DK5 DK5-GK	8016 8018
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Riepenburg
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1651,5026
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Foto

Fotodatei	8016_6_150507_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Schilfröhricht	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65847	
			DK5 DK5-GK	8016	8018
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Riepenburg	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	6	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.05.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1651,5026	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windstill
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	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)																			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		S															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		K1												3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1												b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		K1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1															V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65847	
			DK5 DK5-GK	8016	8018
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Riepenburg	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	6	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.05.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1651,5026	
			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	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		K1														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		K1														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	1	
Anzahl Arten														29				

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	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	65847	
				DK5 DK5-GK	8016	8018
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	6	10
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	15.05.2007	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1651,5026	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		