

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25798
			DK5 DK5-GK	6422 6424
			DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	55 71
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			19.10.2009
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				3685,34
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Unterer Teil des Dahlegrundes vor der Einmündung in den Außenmühlenteich. Hier ist wegen des nassen Standortes keine Mähwiesennutzung möglich. Es dominieren ausgedehnte Schilfröhrichte, die im Westen zeitweilig gemäht worden sind. Der gesamte Bereich ist am Boden sehr feucht bis örtlich und zeitweilig auch wasserüberstaut. Neben dem Schilf finden sich zahlreiche weitere feuchtezeigende Arten, v.a. größere Anteile von Waldsimse. In den Randbereichen ist das Gebiet teils etwas mesophiler geprägt mit Übergängen zu Neophytenfluren. Hier nimmt das Großblütige Springkraut relativ große Flächenanteile ein. In den südlichen Randbereichen sind z. T. weitere Quellaustritte vorhanden.

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	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westseite des Außenmühlenteichs			
Nachbarnutzung/en	Nasswiesen, Wälder, Außenmühlenteich, Park			
Rechtswert (X)	564599	Hochwert (Y)	5922319	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25798	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
		DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	55	71
Bearbeitung	BRA	Kartierung	19.10.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3685,34	
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)
25798	110716	6422	283	03.07.2018	N		
25798	25868	6422	41	12.11.2001	>	6424	47
25798	25940	6422	259	12.11.2001	>	6424	62
25798	25941	6422	260	12.11.2001	>	6424	63

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25415	0	6422_55_191009_1.JPG	
25416	0	6422_55_191009_2.JPG	
25417	0	6422_55_191009_3.JPG	
25418	0	6422_55_191009_4.JPG	
25419	0	6422_55_191009_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25798	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	55	71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2009	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3685,34	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse

Wertgesichtspunkte

Maßnahmen

Aktuell keine erkennbar.

Sehr artenreich, sehr naturnah, Übergang zu bedeutenden Artenbeständen, höhere Anteile von Orchideen im Westen; Vorkommen gefährdeter Arten Feuchtwiesennutzung in den oberen Bereichen nach Möglichkeit weiterhin fortsetzen, Mähgut jedes Mal entfernen, ein später Schnitt der Flächen ist ausreichend.

Foto

Fotodatei 6422_55_191009_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 6422_55_191009_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25798
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	55 71
Bearbeitung	BRA	Kartierung	19.10.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3685,34
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6422_55_191009_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6422_55_191009_4.JPG

Bildbeschreibung
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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Anz. Überschwemmungsz.	8
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25798
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	55 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3685,34
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-	-											V				
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-	-															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-	-													3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-	-															
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		-	-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-															
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	z		-	-											b	2	2	2	3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w		-	-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-	-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-	-															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-	-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-											b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z		-	-														V	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	h		-	-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-															
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w		-	-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25798
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	55 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3685,34
		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		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-	-														V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-	-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-	-														
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten													2	2	4	1			
Anzahl Arten													36						

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