

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121364
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	382 71
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	05.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5179,7737
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders 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. Der Standort ist hier sehr nass und es wächst ein relativ großes, dichtes Schilf-Röhricht. Dieses Röhricht erstreckt sich nach Westen bis über einen Holzbohlenweg. Hier verläuft es entlang eines Baches und strahlt in eine artenreiche Feuchtwiese hinein. Am Bach gibt es auch hochwüchsige, dichte, verfilzte Flecken mit einem Seggenried. Neben Schilf wachsen einige weitere Feuchtwieser wie Wald-Simse, Mädesüß, Wasser-Schwaden und Gewöhnlicher Wolfstrapp. Große Teile des Schilfs werden offensichtlich spät im Jahr gemäht im Rahmen der Pflege der benachbarten, ökologisch sehr wertvollen seggen- und binsenreichen Nasswiese. Dies ist prinzipiell sinnvoll, jedoch wächst nach der einschürigen Mahd in diesem Bereich erneut dichtes Schilf auf, aufgrund der starken Konkurrenzkraft. Die Mahd sollte, falls möglich, so erfolgen, dass seltene Arten der Nachbarfläche auch hier aufwachsen können. Das Schilf sollte nur dort gemäht werden wo es sinnvoll ist.

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	95 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			5 %
2	NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.4

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westseite des Außenmühlenteichs, Dahlegrund		
Nachbarnutzung/en	Nasswiese, Wald, Außenmühlenteich, Park, Fußweg		
Rechtswert (X)	564551	Hochwert (Y)	5922324
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.
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			

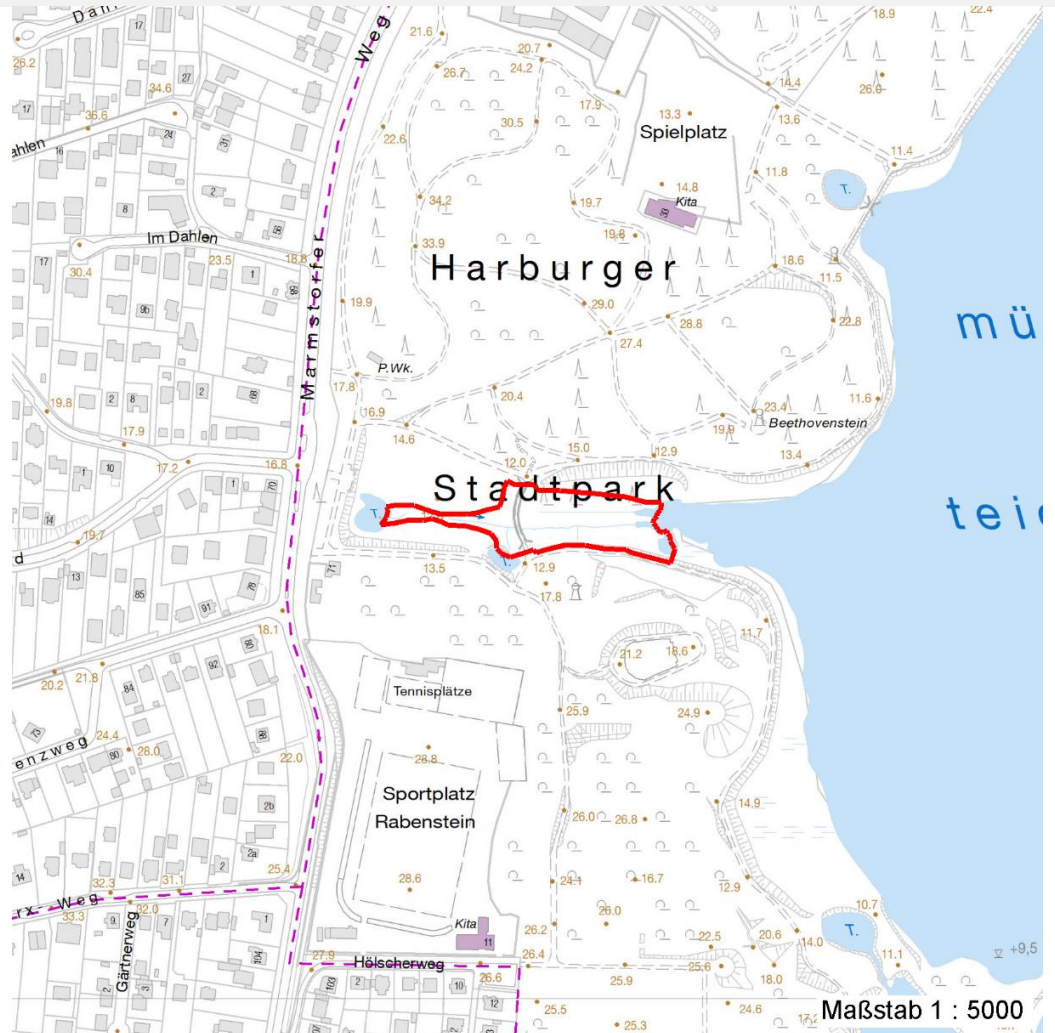
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121364	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
			DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	382	71
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5179,7737
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)
121364	25732	6422	37	20.05.2009	/	6424	43
121364	25868	6422	41	12.11.2001	>	6424	47
121364	25798	6422	55	19.10.2009	>	6424	71
121364	25940	6422	259	12.11.2001	>	6424	62
121364	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
67533	0	6422_382_050718_3.JPG	
67534	0	6422_382_050718_2.JPG	
67535	0	6422_382_050718_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121364
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	382 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5179,7737
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6422_382_050718_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6422_382_050718_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6422_382_050718_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121364
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	382 71
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	05.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5179,7737
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2018)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	1.22 - Entwicklung der Artenvielfalt
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5%)
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121364
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	382 71
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	05.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5179,7737
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	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)																					
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		K1											3	3	V	V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l		K1																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1																	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z		K1																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b							
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1														V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1																	
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w		K1																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1																	
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		K1														V			
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		K1																	
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		K1																	
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		K1																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1																	
														Anzahl Rote Liste Arten				1	1	3	1
														Anzahl Arten				23			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121364
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	382 71
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	05.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5179,7737
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Großeggenried nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein