

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121364	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6424
			<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>	71
<b>Bearbeitung</b>	WALJ		<b>Kartierung</b>	05.07.2018	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5179,7737	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.3 Röhrichte</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	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 Feuchtwiesearten 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

<b>Lagebeschreibung</b>	Westseite des Außenmühlenteichs, Dahlegrund					
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Nasswiese, Wald, Außenmühlenteich, Park, Fußweg					
<b>Rechtswert (X)</b>	564551		<b>Hochwert (Y)</b>	5922324		
<b>Bezirk</b>	Harburg		<b>Naturraum</b>	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilstorf (705)		<b>Gemarkung</b>	Wilstorf (722)		
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [ HH-2021 / Anteil: 100% ]					
<b>FFH-GEBIET</b>						
<b>Wasserschutzgebiet</b>						

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121364
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b> 6424
		<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b> 71
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kartierung</b>	05.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5179,7737
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121364
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b> 6424
		<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b> 71
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kartierung</b>	05.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5179,7737
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121364
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b> 6424
		<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b> 71
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kartierung</b>	05.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5179,7737
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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
<b>Boden</b>	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5%)
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	5

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121364	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b> 71
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	05.07.2018	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5179,7737	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																					
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																	
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
														<b>Anzahl Arten</b>				<b>23</b>			

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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121364
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b> 6424
		<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b> 71
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kartierung</b>	05.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5179,7737
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

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