Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106382 <b>6420</b> Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>64</b> 29.07.2016 4778,7526	67	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li><li>7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem E</li></ul>	influß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	·	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrun	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Verlandetes Gewässer, das mittlerweile mit Schilf- und Rohrkolbenröhricht bestanden ist. Nur noch vereinzelt kleinere offene Wasserflächen. Umgeben von Gehölz aus Erle, Weide und Früher Traubenkirsche. In eine Grünanlage eingebettet.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
3		hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	The state of the s		
1	2				30 %
2	_	NRR	Rohrkolben-Röhricht (2000)		30 70
			• • •		
3		hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			
1	3				10 %
2		HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
			· ,		

2	HUE	Erlen-Ufer	geholzsaum (2000)		
Räuml	iche Lage				
Lagebe	eschreibung	Nö	rdlich des Langenbeker We	egs	
Nachb	arnutzung/e	en Erh	olung		
Rechts	wert (X)	564	1397	Hochwert (Y)	5921283
Bezirk		Hai	burg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtt	eil (OT-Nr.)	Ma	rmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)
Digital	er Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgle	ichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG /	ND / LSG	LSG	Marmstorfer Flottsandpl	atte [ HH-2021 / Anteil: 10	00% ]
FFH-G	EBIET				
Wasse	rschutzgebie	et			

08.04.2020 Seite 1 von 7

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 106382 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6420 6422 DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 64 67 Bearbeitung ROG Kartierung 29.07.2016 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4778,7526

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Räumliche Lage	
Karte	Bergeest: Weg 277  Spielplatz  Spielplatz  Spielplatz
	MARMSTORF
	23.2 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8
	17.7 17.9 T.
	gried 21.9 Schulleich 27.0
	boker Weg 23.6 23.6 23.6 23.0
	Neo 2 14 8
	100
	m Hößelhus as Schersteg .
	sties a superichweg.
	Maßstab 1 : 5000 15

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106382	25385	6420	64	16.07.2007	K	6422	67
106382	25126	6420	22	15.07.1999	<	6422	13
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	16.07.2007 K 6422 67			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58482	0	6420_64_290716_1.JPG	
58483	0	6420_64_290716_4.JPG	
58484	0	6420_64_290716_3.JPG	
58485	0	6420_64_290716_2.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 7

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 106382 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6420 6422 DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 64 67 **Bearbeitung** ROG Kartierung Kopie Ja 29.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4778,7526

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Zunehmende Verbuschung und damit Verlust der Amphibiengewässer
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer
Maßnahmen	Erhaltung des Gewässer - 2.23
	mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2

Foto
Fotodatei 6420\_64\_290716\_1.JPG
Rildhoschreibung k A

1

Bildbeschreibung k.A Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



6420\_64\_290716\_2.JPG

08.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 106382 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6420 6422 DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 64 67 **Bearbeitung** ROG Kopie Ja **Kartierung** 29.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4778,7526

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

**Fotodatei** 6420\_64\_290716\_3.JPG **Fotodatei** 6420\_64\_290716\_4.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



# Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Schilf-Röhricht (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** 

- Zusatz mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig

(hm)

**FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Teilflächen-Nr. 1 NRS gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein LRT

**Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Ja 60 % Nein Nein

### Weitere Angaben

Beschreibung

Wert
9 - sehr naß
8 - sehr stickstoffreich
NO - nicht geneigt (<2 %)
FL - flach, keine Exposition
7 - halbsonnig
v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
90 %
20 %
40 %
80 %

08.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ambura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106382 <b>6420</b>	6422
Projekt	ыоторкагнегинд п	ailiburg		DK5 - Name	Marmstorf	0422
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	64	67
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	29.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4778,7526	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste														D-4			
0 /00					۵.			_			_		_		e Liste	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	- 1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	h															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	- 1											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h														V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten							1	
					An	zahl A	Arten			22							

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

08.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen										
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106382 <b>6420</b>	6422				
riojekt	biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Marmstorf	0422				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	64	67				
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	29.07.2016					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4778,7526					
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]						

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp	D. I. I. II	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rohrkolben-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRR
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Kein LRT		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	- 1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	h															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7												b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h														V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															

08.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Dunink	Diotopkortionung Ha	, ma h , , r a		Interne Nr.	106382	6422	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	64	67	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	29.07.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4778,7526		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arten							1	
					Anz	ahl A	Arten			21							

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

Teilflächenbeschreik	nung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz	, ,	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 7 von 7