Erhebungsbogen Interne Nr. 25435 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6420 6422 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 5 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2369,0578 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad	0 keine Angabe		
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Breiter, durch Begradigung und z.T. durch
Uferbefestigung charakterisierter Graben FBA. In Ufernähe
vereinzelt Röhricht-Pflanzenarten GR. Stellenweise
Unterwasservegetation GU (Callitriche spec.,
Algenbewuchs). Im Übergangsbereich zwischen Grabenufer
und Wiese bzw. angrenzenden Weg Staudenflur GH. Graben
stellt Lebensraum für Spiegelkarpfen dar. Vogelarten:
Stockente (Anas platyrhynchos), Kanadagans (Branta
canadensis).

Spezielle Nutzungen: als Fließgewässerverbindung zwischen den Teichen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	rkom	men an Bio	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	93 %
2		FBA	Bach, ausgebaut (2000)		
1	2				5 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				2 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südöstlicher Teil des Harburger St	adtparks	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	565019	Hochwert (Y)	5921881
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK	25435 6420	6422	
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Marmstorf		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	17	5	
Bearbeitung	ULI Kopi e	Nein	Kartierung	15.06.1982		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2369,0578		
Anzahl Ahschnitte	1		Breite (lineare Ahh.) [m]			

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogel schutzgeb.Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte ⊤ +9,5 Teich arburger tadtpark Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25435	25436	6420	17	15.07.1999	K	6422	5
25435	25437	6420	17	16.07.2007	K	6422	5
25435	106343	6420	17	29.07.2016	K	6422	5
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6420 6

Projekt Datenbestand aus FoxPro DK5 | DK5-GK 6420 6422

DK5 - Name Marmstorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 5

Bearbeitung ULI Kopie Nein Kartierung 15.06.1982

Räumliche Abbildung Fläche Fläche | Länge [m²/m] 2369,0578

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

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Wertgesichtspunkte
zoologisch bedeutsame Strukturen
Bedeutung für Tiergruppe
Vögel

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Bach, ausgebaut (2000) FBA **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Keine Angab., da alter B-Bogen Hauptfläche Ja Flächenanteil 93 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche Nein
Weitere Angaben
Merkmal Wert

Standort, Relief
Relief Graben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 6

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Marmstorf

Marmstorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 5 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2369,0578 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-										V			V
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Х		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Х		_													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		_													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia spec. (Wicke)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					1		2	1
					Anz	ahl A	rten			24							

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

Teilflächenbeschreil	oung		
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	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 25435 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6420 6422 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 5 **Bearbeitung** ULI **Kopie** Nein **Kartierung** 15.06.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2369,0578 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
					Anza	ahl F	Rote L	iste .	Arten								
					Anza	ahl <i>A</i>	Arten			1							

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	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25435 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	5	
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1982		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2369,0578		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste											
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 6							3					

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 6 von 6