Erhebungsbogen Interne Nr. 25218 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt** DK5 | DK5-GK 6420 6422 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 42 40 **Bearbeitung** STP Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21735,1875

Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein

Gesamtbewertung

Anzahl Abschnitte

0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Hochstaudenflur GH mit hohem Anteil von Filipendula ulmaria und hochwüchsigen Seggen und Binsen. Der Biotop enthält jedoch auch kleinwüchsigere Pflanzen wie Galium palustre, Ranunculus flammula etc.. Daneben liegen nasse Wiesen mit höheren Gramineenanteil. Bemerkenswert ist hier das Vorkommen von Polygonum bistorta. Zum Zeitpunkt der Kartierung war eine Teilfläche gemäht. Frische Zaunpfähle lassen auf baldige Einfriedung für Weidenutzung schließen. Ob diese Nutzung Polygonum bistorta schädigen würde, müßte ermittelt werden, um Schäden zu verhindern. Kohlweißling (Pieris brassicae), Mäusebussrd (Buteo

buteo).

baccoj.

Nachtrag: verändert?

Spezielle Nutzungen: teilweise Mahd

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		

_	Lage		I: _I		D ::
ρ.	IADE	ne.		IIIM	ка
	Lae	ııe	ш	um	Νа

Lagebeschreibung Westlich der Straße "Hegtum"

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 565068 **Hochwert (Y)** 5920211

Bezirk Harburg **Naturraum** Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)

Stadtteil (OT-Nr.) Sinstorf (708) Gemarkung Sinstorf (719)

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK	25218 6420	6422
	Datembestaria aus i o	XI 10		DK5 - Name	Marmstorf	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	42	40
Bearbeitung	STP	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1982	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21735,1875	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Die Wiesen Hegdorn Alter Friedhof felder 4 8 Sinstorf 69 Maßstab 1 : 5000 s

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25218	25304	6420	42	15.08.1999	K	6422	40
25218	25309	6420	42	10.07.2007	K	6422	40
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25218 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	42	40	
Bearbeitung	STP	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1982		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21735,1875		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsänderung
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Standortpotential Pflege-Mahd weiterhin Mahd, um Gehölzaufwuchs zu verhindern.

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	NH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: H	Keine Angab., da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Brache

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Χ		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Χ		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Χ		-										3		2	
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

6420

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

OK5 - Name

Marmstorf

HandlungsbedarfJaBiotop-Nr. | alt4240BearbeitungSTPKopieNeinKartierung15.08.1982Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]21735,1875

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

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	c-	VS	v	G	cf	2	Rote HH	Liste ND	e SH	
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	X	VV	VS -	31	PA	PII	32	VS	V	G	CI	3	пп	ND	эп	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X															
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	X												V			
Weidenröschen)	/	^		-										٧			
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Х		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
ycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
ysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
ythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	Χ		-												V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Senecio erucifolius (Raukenblättriges Greiskraut)	7	Χ		-												3	
stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	Χ		-													
Faraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	Х		-													
/eronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Х		-													
/icia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Х		-													
3 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	l				3		5	
							Arten			35							

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 4 von 4