Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25351 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein STP	Vania	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	39 15.07.1982	36	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Kopie	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6683,6078		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad	0 keine Angabe		
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Von zum Teil stark verkrauteten Gräben durchzogenes Gebiet extensiver Mähwiesen LWF mit artenreicher Krautschicht und einzelnen Gehölzgruppen. Zum Zeitpunkt der Kartierung war das Gebiet nur teilweise gemäht. In den ungemähten Teilen dominieren hochwüchsige Gramineen- und Seggenarten.

In den langsam fließenden Gräben ruderale Feuchtvegetation GH u.a. mit Sparganium erectum und Veronica beccabunga.

Spezielle Nutzungen: Extensive Mähwiese

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	GF kein LRT	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	90 %
1 2 4	2	NU kein LRT	Feuchte Staudensäume (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		10 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich der Straße "Moorlage"		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	565116	Hochwert (Y)	5920575
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	25351 6420	6422
Projekt	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Marmstorf	0422
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	36
Bearbeitung	STP	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1982	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6683,6078	

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 17.5 Moorlage Die Wiesen Hegtum Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25351	25276	6420	39	15.07.1999	K	6422	36
25351	25279	6420	39	10.07.2007	K	6422	36
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25351 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein STP Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	39 15.07.1982 6683,6078	36	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Verhinderung von Gehölzaufwuchs Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege Mahdhäufigkeit beibehalten, um weiteren Gehölzaufwuchs zu verhindern

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Keine Angab., da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Talraum

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Χ		-										3		2		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V		

08.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

6683,6078

Interne Nr. 25351 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK

6420 6422 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 39 36 STP Bearbeitung Kopie Nein Kartierung 15.07.1982 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m]

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		-													
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	Χ		-										2		3	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Χ		-										V			
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Knäuelgras)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Lieschgras)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Solidago spec. (Goldrute)	7	Χ		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Χ		-													
Ehrenpreis)																	
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartieru Datenbestand	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25351 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	36	
Bearbeitung	STP	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1982		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6683 6078		

Breite (lineare Abb.) [m]

												Dota	:		
												NOLE	e Liste	:	
M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
			Ana	zahl F	Rote Li	ste A	Arten					3		6	
			Ana	zahl <i>F</i>	Arten			51							
				An: An:	Anzahl F Anzahl <i>A</i>	Anzahl Rote Li Anzahl Arten	Anzahl Rote Liste A Anzahl Arten	Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten	Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 51	Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 51	Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 51	Anzahl Rote Liste Arten	Anzahl Rote Liste Arten 3 Anzahl Arten 51	Anzahl Rote Liste Arten 3 Anzahl Arten 51	Anzahl Rote Liste Arten 3 6 Anzahl Arten 51

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreib	ung		
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	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5