Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106347 6420 Marmstorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	285 07.09.2016 9532,7235	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein								
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll										
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre										
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß									
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer									
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektr	um,								

Bestandsbeschreibung

Extensiv gepflegte Freiflächen im Harburger Stadtpark, die sich zu seggenreichen Nassgrünland, Seggenrieden und Röhrichten entwickelt haben. Stellenweise eutrophiert mit Vorkommen von viel Brennnessel.

Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)						

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlicher Bereich des Harburge Parkanlage, Gewässer	südlicher Bereich des Harburger Stadtparks Parkanlage, Gewässer							
Rechtswert (X)	564888	Hochwert (Y)	5921727						
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)						
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Marmstorfer Flottsandplati	te [HH-2021 / Anteil: 1	00%]						

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 106347 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6420 DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 285 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung 07.09.2016 Nein

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

9532,7235

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

4

Weitere Erheb							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106347	110695	6420	359	05.07.2018	N		
106347	110696	6420	360	05.07.2018	N		
106347	25132	6420	22	16.07.2007	<	6422	13
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
59355	0	6420_285_070916_1.JPG	
59356	0	6420_285_070916_2.JPG	
59357	0	6420_285_070916_3.JPG	
59358	0	6420_285_070916_4.JPG	
59359	0	6420_285_070916_5.JPG	
59360	0	6420_285_070916_6.JPG	
08.04.2020			Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 106347 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6420 DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 285 Nein **Bearbeitung** ROG Kartierung Kopie Nein 07.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9532,7235 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
59361	0	6420_285_070916_7.JPG	
59362	0	6420_285_070916_8.JPG	
59363	0	6420_285_070916_9.JPG	

Foto

Fotodatei 6420_285_070916_1.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei 6420_285_070916_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6420_285_070916_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei 6420_285_070916_4.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106347	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	6420	
				DK5 - Name	Marmstorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	285	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9532,7235	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7													V		V	

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106347	
Projekt	ekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6420	
				DK5 - Name	Marmstorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	285	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9532,7235	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
Crumo / Dilamonart	MS	М	w	Vs	C.	PA	Ph	۲-	VS	v	G	cf	ξ	Rote	e Listo ND	e SH	D
Gruppe / Pflanzenart Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		W	vv	VS	31	PA	PII	32	V3	v	G	CI	3	пп	ND	эп	U
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		h															
, , ,		W															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) Galium aparine (Kletten-Labkraut)		W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)		W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)		W														V	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	h															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	I															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)		- 1														V	
Trifolium pratense (Rot-Klee)		W															
Urtica dioica (Große Brennessel)																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)		W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				1		4	
					An	zahl <i>l</i>	Arten			29							

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 5