Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106348 6420 Marmstorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	286 07.09.2016 16524,9058	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise Neir							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomple Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als							
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedro reliktische RL-Arten	hte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,							

Bestandsbeschreibung

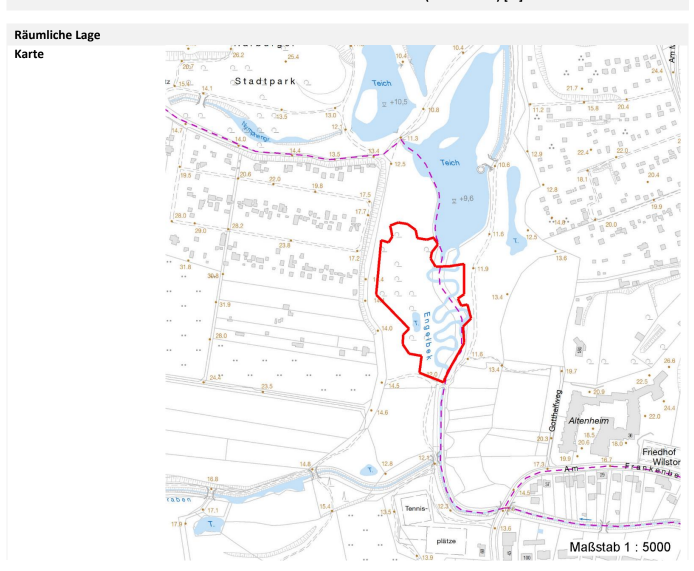
Von baum-und strauchförmigen Weiden geprägter Bestand. Krautschicht von Ind. Springkraut dominiert. Bereiche mit strauchförmigen Weiden aufgrund des dichten Bestandes nicht begehbar.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2	1	WSW	Weiden-Sumpfwald (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlicher Bereich des Harburger Stadtparks Parkanlage, Gewässer								
Rechtswert (X)	564911	Hochwert (Y)	5921603						
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 Flottsandplatte	e [HH-2021 / Anteil: 1	100%]						

08.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen							
				Interne Nr.	106348		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6420		
				DK5 - Name	Marmstorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	286		
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16524,9058		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
106348	110695	6420	359	05.07.2018	N						
106348	110696	6420	360	05.07.2018	N						
106348	25132	6420	22	16.07.2007	<	6422	13				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
59351	0	6420_286_070916_1.JPG	
59352	0	6420_286_070916_2.JPG	
59353	0	6420_286_070916_3.JPG	
59354	0	6420_286_070916_4.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6420
DK5 - Name Marmstorf

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt286BearbeitungROGKopieNeinKartierung07.09.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]16524,9058

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

Foto

Fotodatei6420_286_070916_1.JPGFotodatei6420_286_070916_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Aufnahmerichtung K.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





 Foto
 Fotodatei
 6420_286_070916_3.JPG
 Fotodatei
 6420_286_070916_4.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106348	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6420	
				DK5 - Name	Marmstorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	286	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16524,9058	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibun	g						
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1				
Biotoptyp	Weiden-Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSW				
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.					
FFH-LRT		FFH-LRT					
Beschreibung		Entw.potential LRT					
		Hauptfläche	Ja				
		Flächenanteil	100 %				
		FFH-Unters.Fläche	Nein				
		Saatgutfläche	Nein				

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					Anz	zahl F	Rote L	iste.	Arten	l							
					Anz	zahl A	Arten			7							

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