Erhebungsbogen						В
Draiakt	Piotonkartiorung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	98970 7026	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 - Name	Spadenland	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	762	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12709,6803	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz		Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Feuchte Ruderalflur, in Übergängen auch feuchte halbruderale Grasflur. Potenzial für geschützte Biotope.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		APF	Ruderalflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Im Kleingartenkomplex w Marschbahndamm									
Nachbarnutzung/en	Wald, Kleingartengelände									
Rechtswert (X)	571472	Hochwert (Y)	5927408							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Tatenberg (613)	Gemarkung	Tatenberg (616)							
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Tatenberg [HH-2038 / Ant	eil: 100%]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98970	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	7026	
				DK5 - Name	Spadenland	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	762	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12709,6803	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage
Karte

Buller

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
98970	110761	7026	890	16.08.2018	N							
98970	110762	7026	891	31.07.2018	N							
98970	41671	7026	222	15.09.2006	<	7028	10232					
98970	41575	7026	223	15.09.2006	<	7028	10233					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54330 54331	0	7026_762_170714_1.JPG 7026_762_170714_2.JPG	S

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 98970 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7026 DK5 - Name Spadenland

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 762 PRO **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 17.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12709,6803 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	benachbarte Waldbiotope weiten sich aus
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	weitestgehend frei von (Freizeit-)Nutzung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger
	Insekten, allgemein
	Spinnen
Maßnahmen	Entwicklung zu Schilfröhricht / nasser Staudenflur
	Standort vernässen - 1.16

Fotodatei 7026_762_170714_1.JPG Fotodatei 7026_762_170714_2.JPG Bildbeschreibung im VG Bildbeschreibung im VG,, bei beiden Fotos im HG der Weidensumpfwald

Aufnahmerichtung S





Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	APF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98970	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7026	
				DK5 - Name	Spadenland	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	762	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12709,6803	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
						Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-	-					-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-	-					-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-					-						
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		-	-					-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-	-					-						
					Anzah	l Rote	Liste A	Arten								
					Anzah	l Arten	l		5							

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

Tierartenliste									
		Rote Liste				FFH			
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	Anzahl geschätzt Methode				Anzahltyp			
	3				Geschlecht				
	4				Verhalten				
	5	Nachweis							
Säugetiere									
Capreolus capreolus (Reh)	1								
	2	1							
	3								
	4								

14.04.2020 Seite 4 von 4