Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	92123 5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Ko p Fläche 1	pie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	133 09.08.201 6453,6109		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Io Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp 	kalen Biotopverbund oder als	

Bestandsbeschreibung

Feuchte eher artenarme, gemähte Wiesenfläche aun Niedermoorstandort

Schlanksegge ist prägen, stellenweise Wasserschwaden und Rohrglanzgras.

Ein Teil der Fläche wird von Honiggras und weiteren Süßgräsern geprägt, dazu Brennnessel und stellenweise Beinwell, Sauerampfer selten auch Vorkommen von Schlangenknöterich.

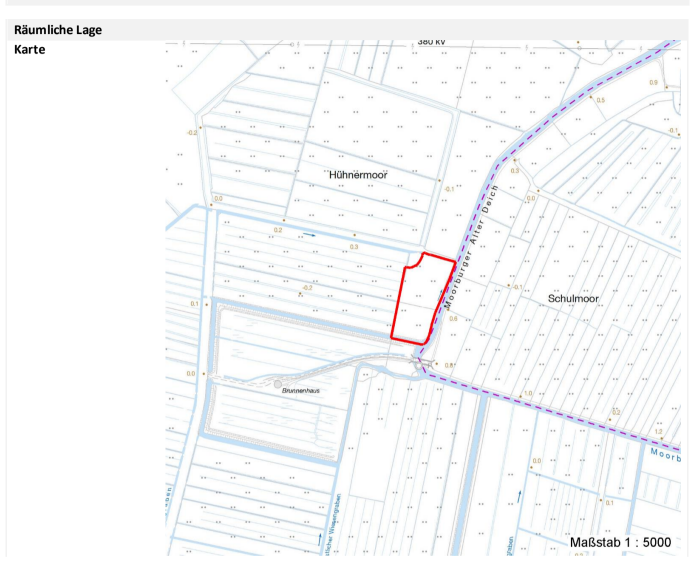
Die Fläche war zu Zeitpunkt der Erfassung frisch gemäht, daher kann das Artenspekturm nicht vollständig erfasst worden sein.

Vo	orkon	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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Nördlich Brunnengelände, westl Feuchtgrünbland, Wettern, Gräb 558546	•						
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Hausbruch (714) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707) EG-Vogelschutzgeb. x					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<u> </u>							

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	92123 5826	5828	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	Moorburg 133 09.08.201	194	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6453,6109		



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
92123	12213	5826	133	13.09.2006	K	5828	194			
92123	12016	5826	34	10.08.1997	<	5828	55			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	-)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41581	0	5826_133_090815_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte Nein BEG Fläche

1

Kopie Ja

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

5826 5828 Moorburg-West **133** 194 09.08.2015 6453,6109

Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Entwicklungspotenzial

 Ziele der Entwicklung
 extensive Wiesennutzung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5826_133_090815_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschre	ibung		
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	
Standort: Wiese au	f Ni eder moorstand or t	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92123		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	g-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	133	194	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	09.08.201	.5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6453,610	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W												3		2	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		2	
					An	zahl A	Arten			17							

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

21.09.2022 Seite 4 von 4