Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	92008 <b>5826</b> Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	167 19.09.201 111358,26		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für o Puffer	den lokalen Biotopverbund oder als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,

## Bestandsbeschreibung

Großflächige gemähte Grünlandfläche auf Niedermoorstandort.

Die Vegetation wird geprägt von Wolligem Honiggras und Wiesen-Fuchsschwanz.

Ausgehend von den Grüppen und Gräben wandern zahlreiche Feuchtezeiger in die Beete ein, v. a. Schlanksegge. Ansonsten ist der Bestand durchsetzt von Kriechendem Hahnenfuß und Sauerampfer. Relativ häufig auf den Beeten vertreten ist auch Flutender Schwaden, der auf zeitweilige Überflutung oder Staunässe hinweist.

Ein Teil der Beetgräben wurde vor Kurzem unterhalten, sie führen etwas Wasser und weisen noch nur wenig Vegetation auf.

Die Beetgräben sind in die Flächen integriert, oft ohne Wasserführung und mit Flutrasen-, Feuchtwiesen- und Röhrichtarten bewachsen. In den Randbereichen der Gräben sind Geländestreifen von Seggen geprägt, hier tritt auch stellenweise Pfeiffengras auf.

Vo	rkom	men 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		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	östl. Untenburger Schleuseng Gräben, Grünland, Gehölz 559451 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	raben <b>x</b>	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927166 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Moorburg [ HH-2043 / Ar Süderelbmarsch/Harburger B		-	

19.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						[	В
				Interne Nr.	92008		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	167	237	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	19.09.2015	;	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	111358,26	34	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92008	11982	5826	167	26.09.2006	K	5828	237
92008	11974	5826	96	01.09.1997	<	5828	135
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41478 41479	0 0	5826_167_190915_1.JPG 5826_167_190915_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

19.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	92008	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5826	5828
				DK5 - Name	Moorburg	-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	167	237
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	19.09.201	5
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	111358,26	34
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung; Düngung
	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Entwicklungspotenzial
	Sehr großflächig: Eignung als Wiesenvogel-Bruthabitat; alte und noch
	artenreiche Vegetation; Niedermoor-Standortpotential.
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Großflächiges Grünland
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel
Ziele der Entwicklung	Nutzungsextensivierung
Maßnahmen	Erhalt der Artenvielfalt (Extensive Nutzung, kein Umbruch); Anheben des
	Grundwasserstandes;
	Standort vernässen - 1.16
	Wasserstand anheben - 1.25

Foto

5826\_167\_190915\_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

5826\_167\_190915\_2.JPG





19.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Ja

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - NameMoorburg-WestBiotop-Nr. | alt167237Kartierung19.09.2015

5828

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 111358,2634

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

Kopie

Handlungsbedarf

**Bearbeitung** 

Nein

BEG

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 GFR **Biotoptyp** Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese **Biotoptyp** nährstoffreicher Standorte (2000) - Zusatz Beetrelief (mit Grüppen) (re) gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: artenarme Wiese auf Niedermoorstandort Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		14
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z												3		3	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	I															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W															
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	W											b	V	3	3	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	- 1														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Z												3		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W														V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z												V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W										Χ		V			V

19.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

5828

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 167 237 **Bearbeitung** BEG Kopie Ja **Kartierung** 19.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 111358,2634 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-	7	Z															
Schwingel)																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	Z												3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Z												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z														3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z															
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W												3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Z															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z															
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W												V		3	3
Taraxacum spec. (Löwenzahn)		Z												v		3	5
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z															
vicia ci acca (voger-vvicke)	,	۷					Rote L	iste /	Arten					9	1	14	5
					Anz	zani <i>F</i>	Arten			58							

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

19.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92008		
Projekt	kt Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	g-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	167	237	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	19.09.201	.5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	111358,2	534	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste											
				Rot	e Liste			FFH			
	1	В	ArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	Α	nzahl				Anzahltyp				
	3	Α	nzahl ges	chät	zt		Geschlecht Verhalten				
	4	N	/lethode								
	5	N	lachweis								
Libellen											
Ischnura elegans (Große Pechlibelle)	1	b									
	2	1									
	3	3									
	4	4									
	5	a	dultes Tie	er/Imago							
Heuschrecken											
Stethophyma grossum (Sumpfschrecke)	1			3	3	3	2				
	2	5									
	3	3					männlich				
	4	l V	erhören/	Akus	tik						
	5	a	adultes Tier/Imago								

19.04.2020 Seite 6 von 6