Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12212 5826 Moorburg-	5828 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	123 05.09.2006 6713,4768	180	

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 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

Innerhalb stark aufgedüngter, eher artenarmer, feuchter Wiesen gelegener Bereich mit hohem Anteil an Schlanksegge. Ansonsten (neben der Segge) findet sich ein kräftiger Aufwuchs von Wiesenschwingel, dazu Löwenzahn, Stumpfblättriger Ampfer, Wasserknöterich und Scharfer Hahnenfuß.

Innerhalb des Biotops liegt eine Senke, in der zeitweise Wasser steht. Dort dominieren verschiedene Seggen (Schlank-, Wiesen- u. Zweizeilige Segge). Hier wurde auch eine Bekassine aufgescheucht.

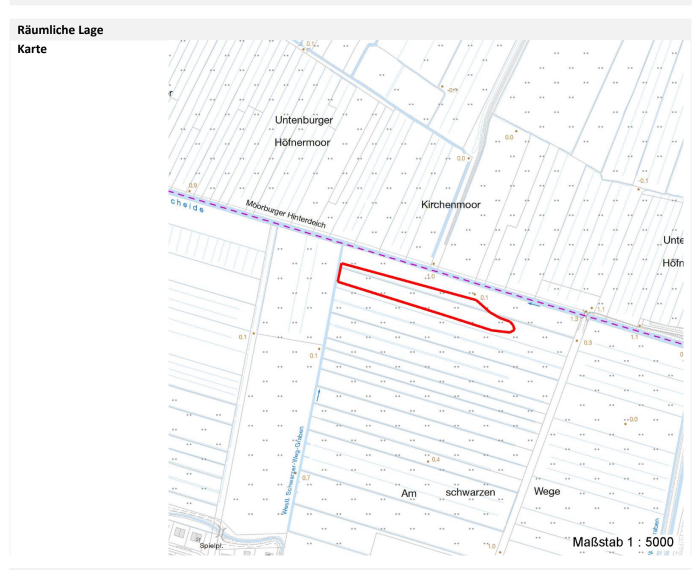
Angrenzend an den Biotop verläuft eine Grüppe. Bei der Düngung wird von der Grüppe ein Abstand von 2-3 m eingehalten. Auch die o. g. Senke scheint bei der Düngung ausgespart worden zu sein.

Vo	/orkommen 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		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer,			
			basenarmer Standorte (2000)			
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)			
1	2				0 %	
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Zwischen Neuwiedenthal und Moorburger Landscheide, Flur Am schwarzen Wege				
Nachbarnutzung/en	artenarmes Feuchgrünland				
Rechtswert (X)	559337	Hochwert (Y)	5926633		
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [3 / Anteil: 100%]			

19.04.2020 Seite 1 von 7

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. alt Bearbeitung SCÖ Kopie Nein Kartierung 05.09.2006	Erhebungsbogen						В
HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. alt123180BearbeitungSCÖKopieNeinKartierung05.09.2006	Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	
BearbeitungSCÖKopieNeinKartierung05.09.2006		A1 .				_	
	_		Konie	Nein	•		
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6713,4768 Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]	Räumliche Abbildung		Kopie	Nem	Fläche / Länge [m²/m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12212	91985	5826	123	20.06.2015	K	5828	180
12212	11992	5826	81	15.08.1997	<	5828	115
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7075	0	5826_123_050906_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

19.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12212 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 123 180 **Bearbeitung** SCÖ Kopie 05.09.2006 Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6713,4768

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

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Eutrophierung Intensive Nutzung oder Pflege Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer			
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel			
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	extensive Wiesennutzung Entwässerung stoppen bzw. nicht verstärken Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2			

Foto

Fotodatei 5826_123_050906_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Beetrelief (mit Grüppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: stark aufg	gedüngte Niedermoor-Nasswiese	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12212		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	123	180	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6713,4768	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben mit Senke
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	97 %
1. Krautschicht	97 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.40 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		K1										3		3	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z		K1										3		2	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		K1												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		K1										V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		K1										V		V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 12212 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 123 180 **Bearbeitung** SCÖ **Kopie** Nein Kartierung 05.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6713,4768

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		K1													
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	W		K1										3			
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
					Anz	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				5		7	
					Anz	zahl <i>A</i>	Arten			30							

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												
			Rot	e Liste			FFH					
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V			
	2	Anzahl				Anzahltyp						
	3	Anzahl ges	chät	zt		Geschlecht						
	4	Methode				Verha	lten					
	5	Nachweis										
Vögel												
Gallinago gallinago (Bekassine)	1	S	1			1						
	2	1										
	3											
	4											

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung Standort: Grüppe	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 XXX 0 % Nein Nein

19.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12212		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	123	180	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6713,4768		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	senkrechte Böschung
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		K1										V		3	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		K1													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z		K1										3		2	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z		K1										V		V	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1												V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		K1													

19.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12212		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	123	180	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2006	;	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6713,4768		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arten					3		7	
					Anz	ahl A	Arten			14							

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 7 von 7