Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92087	
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg				5826	
				DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	511	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	07.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2102,9649	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lol	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten								

Bestandsbeschreibung

Grünlandfläche , die vermutlich durch eine Mahd pro Jahr (oder weniger) offen gehalten wird.

Im Vergleich zur Vorkartierung scheint die (Wieder)-Aufnahme der Mahd zur Verschiebung des Arteninventars hin zu grünlandtypischen Süßgräsern aber auch Feuchtezeigern erfolgt zu sein.

Die Fläche sollte etwas vernässt werden - soweit, dass noch Mahd möglich ist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	60 %				
2		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)						
1	2				40 %				
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	östlich Francoper Straße							
Nachbarnutzung/en	Brache, Grünland							
Rechtswert (X)	558354	Hochwert (Y)	5927390					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.2)	2)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	х				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]						

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 92087 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5826 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 511 Bearbeitung BEG Kopie Kartierung Nein 07.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2102,9649 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
92087	12300	5826	140	15.09.2006	<	5828	202				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41534	0	5826_511_070615_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.920875826

DK5 - Name Moorburg-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt511BearbeitungBEGKopieNeinKartierung07.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2102,9649

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

Foto

Fotodatei 5826_511_070615_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese **Biotoptyp** GFR nährstoffreicher Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 60 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

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

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West

511

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | altBearbeitungBEGKopieNeinKartierung

BearbeitungBEGKopieNeinKartierung07.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2102,9649

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

Pflanzenartenliste														Dat	e Listo		
0 /00					٥.			_			_		_			_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	Sτ	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	Z														V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1						5	1
					An	zahl /	Arten			25							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	92087 5826 Moorburg-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BEG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	511 07.06.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2102,9649	

19.04.2020 Seite 5 von 5