Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	92072 5826	5828	
Fiojekt	biotopkartierurig ria	illouig		DK5 - Name	Moorburg-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	152	215	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	07.06.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	929,9893		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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										
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	r als								
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektru	ım,								

Bestandsbeschreibung

Von Schlanksegge und Wasserschwaden geprägte Senken in Grünlandfläche. Vermutlich zeitweilig offenes Wasser. Wertvolle Struktur für Wiesenvögel.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
			• ••		- gesetzi. Grunui.
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	östlich Francoper Straße				
Nachbarnutzung/en	Grünland				
Rechtswert (X)	558261		Hochwert (Y)	5927662	
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)		Gemarkung	Neugraben (707)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / A	nteil:	100%]		
FFH-GEBIET		_			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger B	erge [3 / Anteil: 100%]		

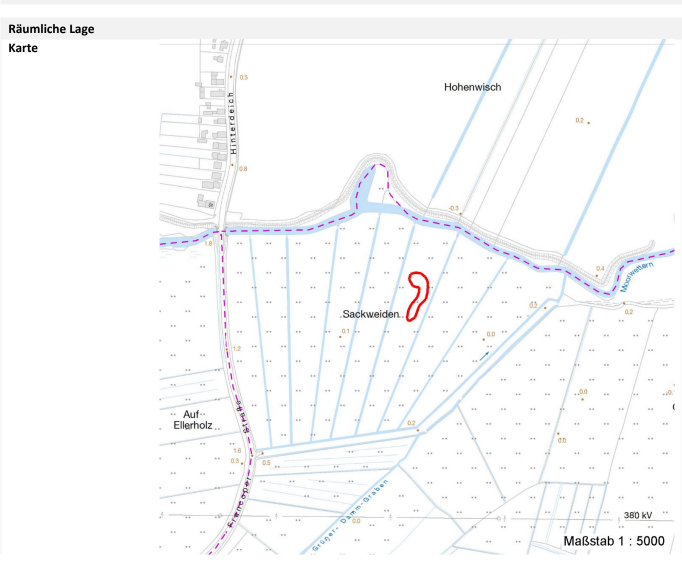
19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 92072 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 152 215 BEG **Bearbeitung** Kopie Ja **Kartierung** 07.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 929,9893

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
92072	12362	5826	152	20.09.2006	K	5828	215			
92072	11987	5826	16	07.08.1997	/	5828	28			
92072	12292	5826	17	07.08.1997	/	5828	34			
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	na K – woite	ra Kartiarungan (zait	lich vorher oder nacht	ner)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41528	0	5826_152_070615_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 92072 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 152 215 BEG 07.06.2015 **Bearbeitung Kopie** Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 929,9893 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte wertvolle Struktur für Wiesenvögel potenzielle Laichgewässer für Amphibien Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Wiesenvögel

Ziele der Entwicklung extensive Wiesennutzung

Maßnahmen keine Entwässerung, wenig Düngung,

Foto

Fotodatei 5826_152_070615_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5828



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche **Biotoptyp GNR** Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Senke in Grünland Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Nein

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92072		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	152	215	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	07.06.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	929,9893		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
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	W												3		3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z															
Mentha spec. (Minze)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	I														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
						ahl R ahl A		iste /	Arten	22				1		4	

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 4 von 4