Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92011		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	179	251	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16302,689	4	
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	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektr	um,

## Bestandsbeschreibung

Feuchtwiese mit mehreren Grüppen auf Niedermoorstandort.

Von den Grüppen her wandern typische Feuchtwiesenarten auch weiter in die Beete ein. Die Beete werden aber relativ stark gedüngt, so dass dort wüchsige Süßgräser dominieren. daneben aber auch Mädesüß, Sauerampfer, Wiesenschaumkraut und vereinzelt Schlangenknöterich. Entlang der Grüppen Bestand artenreicher und von Anteilen an Seggen und Binsen geprägt. Dort kommt auch stellenweise noch Wiesenraute vor.

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	100 %			
		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher					
2			Standorte (2000)					
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Grünland nördlich der Moorburger Landscheide Grünland, Deich, Gräben, Weg					
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	559155 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926847 Altländer Randmoorsenke (671.22) Moorburg (704)  EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Moorburg [ HH-2043 / Antei Süderelbmarsch/Harburger Berg	-				

19.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92011		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	179	251	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16302,6894	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
92011	12114	5826	179	05.10.2006	K	5828	251	
92011	11989	5826	100	01.09.1997	<	5828	144	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41482	0	5826_179_280815_1.JPG	
41483	0	5826_179_280815_2.JPG	
41484	0	5826_179_280815_3.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 92011 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 179 251 Bearbeitung BEG Kartierung 28.08.2015 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 16302,6894 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Entwicklungspotenzial
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Ziele der Entwicklung	extensive Wiesennutzung
Maßnahmen	Wasserstand anheben - 1.25
	Standort vernässen - 1.16
	Wasserstand anheben
	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto			
Fotodatei	5826_179_280815_1.JPG	Fotodatei	5826_179_280815_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.





19.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 179 251 **Bearbeitung** BEG Kopie Ja **Kartierung** 28.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16302,6894

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

Foto

Fotodatei 5826\_179\_280815\_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp

Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese

Biotoptyp

GFR

nährstoffreicher Standorte (2000)

- **Zusatz** Beetrelief (mit Grüppen) (re)

FFH-LRT Beschreibung

Standort: Feuchtwiese auf Niedermoorstandort

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja

Flächenanteil 100 %

FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche Nein

92011

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht aufgewölbte Beete
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

19.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92011		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	179	251	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16302,689	4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W												V		3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W												3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7													3		5	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	Z															
Froschlöffel)	/	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W												3		2	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W														V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W												V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot- Schwingel)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	- 1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	- 1															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															

19.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Dunials	Distantantianus IIa			Interne Nr.	92011	E020	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	179	251	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16302,689	)4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W															
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	Z												3	3	3	V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z															
Typha angustifolia (Schmalblättriger	7	W															
Rohrkolben)																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				5	1	10	2
					An	zahl <i>A</i>	Arten			41							

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 6 von 6