Erhebungsbogen						В
Dunink	Dietopkortionung Ho	ma haura		Interne Nr.	92115	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5826 Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	528	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	07.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20361,8801	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schut:	z nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit o	deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotop	verbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesätti reliktische RL-Arten	igtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Feuchtwiese mit Mahdnutzung auf Niedermoorstandort, in der Flächen verlaufen Beetgräben, an den Gräben und den angrenzenden Bereichen ist der Bestand artenreicher alsauf den Beetflächen.

Insgesamt ist die Fläche gerade schon artenreich und wird so als GFR erfasst, selten treten Seggen auf, zumeist sind Süßgräser prägend.

V	orkon	nmen 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)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	östlich Francoper Straße		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben, Straße, Weg		
Rechtswert (X)	558036	Hochwert (Y)	5927290
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	il: 100%]	
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [2 / Anteil: 2%], Sü	iderelbmarsch/Harburger Berge [3 /

19.04.2020 Seite 1 von 4

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage Karte Auf Ellerholz 0.0 0.1 0.2 0.5 0.5 0.5 0.7 0.7 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9
Grüner On Damm Auf Forstheil On Damm On Damm

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92115	8651	5626	279	11.09.2006	/	5828	10019
92115	12141	5826	42	19.09.2006	>	5828	64
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41568	0	5826_528_070615_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt528BearbeitungBEGKopieNeinKartierung07.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]20361,8801

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

Foto

Fotodatei 5826_528_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 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt528BearbeitungBEGKopieNeinKartierung07.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]20361,8801

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

Pflanzenartenliste														Rote	e List	ρ.	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	HH	ND	_	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W										Χ		2		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot- Schwingel)	7	Z															
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	W										Χ		2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				2		6	
					An	zahl A	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

19.04.2020 Seite 4 von 4