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

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	ein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten 	

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 schonartenreich und wird soals GFR erfasst, selten treten Seggen auf, zumeist sind Süßgräser prägend.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp					
1	1	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100%			

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	At a Canada and				
Ausgleichshachen	biospilareilreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [HH-703 / Antei	•				

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	92115 5826	
•	, ,	Ü		DK5 - Name	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]		

Weitere Erhebungsbögen							
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	

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 92115 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 528 Nein Bearbeitung BEG **Kopie** Nein Kartierung 07.06.2015

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20361,8801 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5826_528_070615_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Seggen- und bins enarme Feucht- oder Nasswiese **Biotoptyp** GFR nährstoffreicher Standorte (2000) gesetzl. Grundl. Zusatz **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	s chwa ch 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

21.09.2022 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 528

Bearbeitung BEG Kopie Nein Kartierung 07.06.2015
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Fläche Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W St PA Ph Sz VS G HH ND SH D Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe 7 Ausläufer-Straußgras) Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches 7 Ruchgras) Bromus hordeaceus (Weiche Trespe) W 7 Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) Z 7 Carex acuta (Schlank-Segge) W Carex vesicaria (Blasen-Segge) Χ 2 W Cerastium holosteoides (Gewöhnliches 7 W Hornkraut) 7 Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) W 7 Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) W Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) 7 z Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) 7 W Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) 7 Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-7 Schwingel) Galium uliginosum (Moor-Labkraut) 7 Χ 3 Glechoma hederacea (Gundermann) 7 Z Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) 7 W Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) 7 Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 h 7 Juncus effusus (Flatter-Binse) ۱۸/ 7 Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) W 7 Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) W 7 Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) W Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) W Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Z Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) Taraxacum spec. (Löwenzahn) 7 Z 7 Trifolium pratense (Rot-Klee) W Anzahl Rote Liste Arten 6 30 Anzahl Arten

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

21.09.2022 Seite 4 von 4