Erhebungsbogen						В
Projekt	Piotonkartiorung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	92140 5826	
Projekt	Biotopkartierung Ha	iliburg		DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1169	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8542,0245	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem E	influß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	okalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Grünlandfläche, feucht, die schon seit Jahren ungenutzt ist. Die Bestände sind hochwüchsig und von Hochstauden sowie Röhrichtarten und Brennessel geprägt.

Stellenweise haben sich Weidengebüsche entwicklelt, diese wurden gesondert kartiert. In der Fläche verlaufen in Nord-Süd-Richtung zwei Grabenmulden, die weitgehend zugewachsen sind, aber tlw. tief eingeschnitten sind und daher vermutlich noch entwässern. In den Gräben stellenweise Wasserfeder.

Vo	rkon	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		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Moorburger Landscheid Grünlandbrache, Gebüsch, Grab		
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	558557 Harburg Hausbruch (714) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926730 Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Neugraben [HH-2024 / Ant Süderelbmarsch/Harburger Berg Anteil: 16%]	-	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 /

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92140	
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	5826	
				DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1169	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8542,0245	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Raumliche Lage Karte Bauming Schulmoor Bauming Sc		
Rantechture Schulmoor Schulmoor	Räumliche Lage	
Molifeton 1 : Anno		Brunnenhaus 11.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92140	108422	5826	1163	23.09.2016	N		
92140	12093	5826	187	11.09.2006	<	5828	260
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41610	0	5826_1169_310715_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.921409214092140

DK5 - Name Moorburg-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1169BearbeitungBEGKopieNeinKartierung31.07.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]8542,0245

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

Foto

Fotodatei 5826_1169_310715_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- 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	7
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1169 RFG **Kopie Bearbeitung** Nein Kartierung 31.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8542,0245 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS M w St PA Ph Sz VS G cf § HH ND SH Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Ajuga reptans (Kriechender Günsel) Z Allium spec. (Lauch) W Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) W Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) 7 h Calystegia sepium (Zaun-Winde) Z Carex acuta (Schlank-Segge) 7 7 7 Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) W Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) 7 Z Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) 7 Z Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) 7 Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 Filipendula ulmaria (Mädesüß) h Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn) Z Galium aparine (Kletten-Labkraut) Z Glechoma hederacea (Gundermann) Z Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) h 7 Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) W Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) W Hottonia palustris (Wasserfeder) W b 7 Ipomoea coccinea (Scharlachrote Prunkwinde) Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) Z Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) W Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Z Gilbweiderich) Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Z Phragmites australis (Schilf) Z Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 W Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 W Brombeere) Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) 7 z Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 7 Symphytum officinale (Echter Beinwell) W Urtica dioica (Große Brennessel) h **Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten** 32

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 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92140	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5826	
				DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1169	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8542,0245	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Tierartenliste										
			Rote Liste			FFH				
	1	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	2	Anzahl				Anzal	ıltyp		
	3	3	Anzahl ges	chät	zt		Gesch	lecht		
	4	4	Methode				Verha	lten		
	5	5	Nachweis							
Säugetiere										
Nyctereutes procyonoides (Marderhund)	1	1								
	2	2	1							
	3	3								
	4	4								
Vögel										
Locustella naevia (Feldschwirl)	1	1	b				V			
	2	2	1							
	3	3								
	4	1				Revie	rgesan	g/rufe	nde	
	4	+					Männ	chen		

19.04.2020 Seite 5 von 5