Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91961 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]	463 13.05.2015 5891,2937	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	pkomplexes oder für den re	gionalen			
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrur	n, einige			

Bestandsbeschreibung

Erlensumpf, der sich von den Erlereihen an alten Beetgrabenrändern in die verbrachte Fläche dazwischen ausgebreitet hat. Die Erlen sind mitlerweile so prägend, dass die Fläche nicht vorangig als Offenfläche angesprochen werden kann.

Vor	/orkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	70 %				
2		WSE	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)						
1	2				30 %				
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	nördlich Neuwiedenthal Ruderalflur, Graben 558864 Harburg Hausbruch (714) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926421 Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Neugraben [HH-2024 / Anto Süderelbmarsch/Harburger Berg	-	

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	91961	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	
				DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	463	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	13.05.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5891,2937	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage	
Karte	Große Wissen Oz Oz Oz Oz Oz Oz Oz Oz Oz O

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91961	12035	5826	73	06.09.2006	<	5828	106
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41448	0	5826_463_130515_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt463BearbeitungBEGKopieNeinKartierung13.05.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5891,2937

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

Foto

Fotodatei 5826_463_130515_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000) **Biotoptyp** WSE - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 91961

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 463 **Bearbeitung** BEG Kopie Nein **Kartierung** 13.05.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5891,2937

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	- 1															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z															
Gilbweiderich)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	I															
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	Z												2	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Veronica spec. (Ehrenpreis)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1	1	1	1
					An	zahl A	Arten			20							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKF
- Zusatz FFH-LRT	Standorte (2000)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT 	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	30 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 4