Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91950 5826 Moorburg-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	452 13.05.2015 6444,8418	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de 		er als
 Ökolog. Funktion 	Puffer 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge	·	
Seltenheit	reliktische RL-Arten	es., ungesatugtes Al tens pekti	uiii,

Bestandsbeschreibung

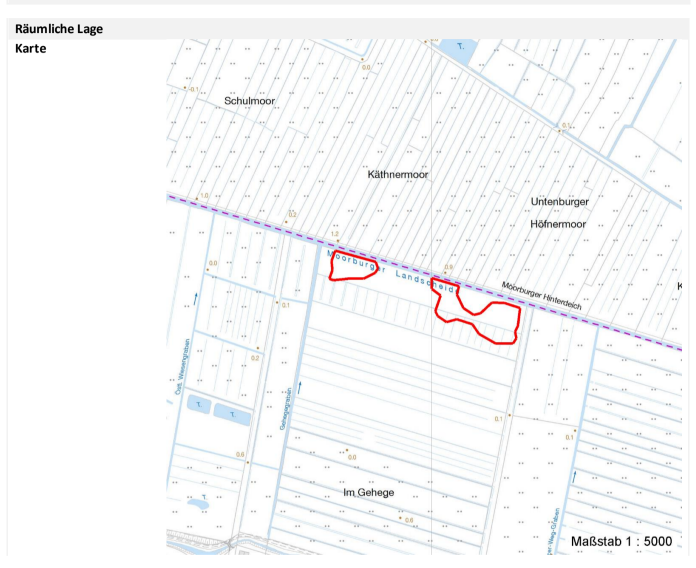
Gebüsch aus Grauweiden auf sumpfigem, teilwesie quelligem Niedermoorstandort. Der Raum ist seit längerem ungenutzt. Das Gebüsch ist dicht und fast undurchdringlich. Auch hi er finden sich, wie in den angrenzenden offeneren Flächen Spuren von Wildschweinen. Im feuchten Unterwuchs ist Sumpffarn stellenweise vertreten.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 2 3	1	HSC f kein LRT	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000) feucht, nass (f) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %						

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	südlich der Moorburger Landscheide										
Nachbarnutzung/en	Wettern, Staudenflur, Wald										
Rechtswert (X)	559063	Hochwert (Y)	5926721								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Haus bruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG/ND/LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	eil: 100%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge[3/Anteil:100%]									

21.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91950 5826 Moorburg-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BEG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	452 13.05.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche	коріе	INCIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6444,8418	



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
91950	11993	5826	124	05.09.2006	<	5828	181						
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)												

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41436	0	5826_452_130515_1.JPG	
41437	0	5826_452_130515_2.JPG	
41438	0	5826_452_130515_3.JPG	

21.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 91950 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5826 DK5 - Name

Moorburg-West Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 452 Bearbeitung BEG Kopie Nein Kartierung 13.05.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6444,8418

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5826_452_130515_1.JPG Fotodatei 5826_452_130515_2.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



Foto

5826_452_130515_3.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

21.09.2022 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5-Name Moorburg-West

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 452 Bearbeitung **BEG Kopie** Nein Kartierung 13.05.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6444,8418 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor-und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz	feucht, nass (f)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein Irt		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßigsauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Carex spec. (Segge)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d															
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	Z												2	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten	1				1	1	1	1
					Anz	ahl A	Arten			13							

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 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91950 5826 Moorburg-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	452 13.05.2015 6444,8418	

21.09.2022 Seite 5 von 5