Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91293 5626 Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	238 07.06.201 1303,5733	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter Belastungsgrad	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre geringe örtliche oder punktuelle Belastung Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio 	otopkomplexes oder für den re	gionalen
Ökolog. FunktionSeltenheit	Biotopverbund. 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl. RL-Arten	ges., ges ättigtes Artens pektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

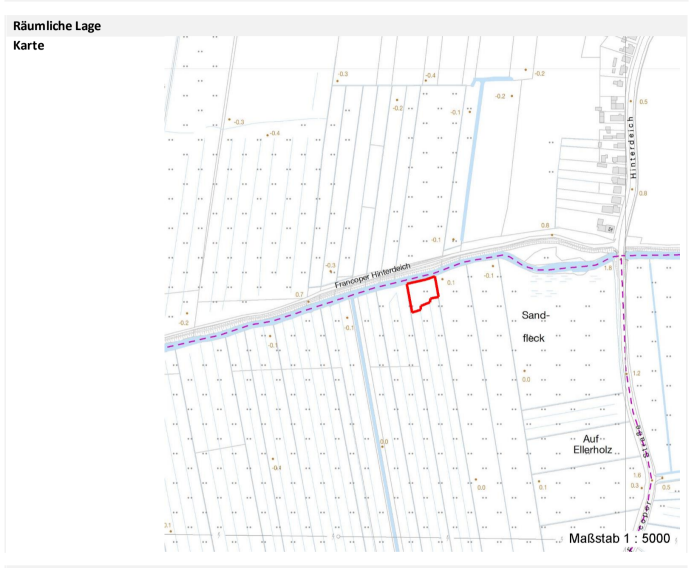
Zum Zeitpunkt der Kartierung abgetrocknetes Grauweidengebüsch auf Niedermoorstandort nördlich einer seggen - und binsenreichen Nasswiese, die aus einer feuchten Gras- und Staudenflur hervorgegangen ist. Grauweide ist dominant, hinzu treten Weißdorn, Holunder und Hänge-Birke als weitere Gehölze. Der Unterwuchs wird geprägt durch Brombeere, Sumpf-Reitgras. Als Zeiger einer ehemaligen Grünlandnutzung sind Schlangen-Knöterich und Rasenschmiele vorhanden. Die Fläche ist sehr kleinflächig und damit starken Randeffekten ausgesetzt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2	_	HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	-							

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	"Gerdau", südlich der Moorwett	'Gerdau", südlich der Moorwettern							
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben, Moorwettern	1							
Rechtswert (X)	557724	Hochwert (Y)	5927695						
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG/ND/LSG									
FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Berg	ge[3/Anteil:100%]							

20.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91293 5626 Neugraber	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	238 07.06.201 1303,5733	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
91293	8661	5626	238	09.10.2007	K	5628	10108				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41151	0	5626_238_070615_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Ziele der Entwicklung	Randefeekte aufgrund geringer Flächengröße Der Sukzession überlassen

20.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt
Bearbeitung HAAM Kopie Ja Kartierung

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1303,5733Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5626_238_070615_1.JPG

Bildbeschreibung N Aufnahme



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5628

10108

Neugraben-Nord

07.06.2015

238

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wei den-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffrei cher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	naß	8,3						
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3						
	Reaktion	mäßigsauer	5,1						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	ni cht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2						
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1						
	Wechselfeuchteanzeiger		4						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		2						

20.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	la mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91293 5626	5628	
Projekt	Brotopkar tierung ri	lattibutg		DK5 - Name	Neugrabe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	238	10108	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	07.06.201	.5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1303,573	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
	Rote Liste					e											
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W												3		2	
Calamagrostis canes cens (Sumpf-Reitgras)	7	- 1															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
					Anz	ahl R	ote L	iste /	4rten	1				1		1	
					Anz	ahl A	rten			12							

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

20.09.2022 Seite 4 von 4