Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91471 5626 Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	553 12.09.2015 1649,496	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung						
 Ökolog. Funktion 	 8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. 						
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selter Biotoptyp	ner Pflges. od. verbr. arten	reicher				

Bestandsbeschreibung

Zwei kleinflächige Grauweidengebüsche inmitten einer Brachefläche unterschiedlicher Ausprägungen. Die dominante Baumart ist Grau-Weide, selten tritt Korb-Weide hinzu. Des Weiteren finden sich Schilf, Flutender Schwaden und Große Brennnessel. Das Gebüsch ist dicht und undurchdringlich, der Boden ist stark beschattet. Das Gebüsch wird sich im Zuge der Sukzession weiter entwickeln, weitere Maßnahmen sind nicht notwendig.

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

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	"Neugrabener Wiesen" Pappel forst, Sumpf, Grünländer, 556415	Ruderale Gras- und S Hochwert (Y)	itaudenflur mittler ere Standorte 5926872
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante		

20.09.2022 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91471 5626 Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	553 12.09.2015 1649,496	

umliche Lage rte	/ .	0.1
		0.1
	/•/0.0	0.9-
		//•
	Hinter den Wiesen	v. 0.0 ··
	-0.2	
	0.4	
	0.1	3
		Neugrabener Wiesen
	-16	Neugrabener Wiesen ·· ··
		reagraperier
		2
		0
		" "
	-2 C	
		0.2
	2 0	••0.4
	The state of the s	
	0.0	0.2
		• 0.0
	• -0.1	0.0
	-0.1 - 0.4	> < 0.0
		0.0
	0.5	
	77. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	0.1 10 0.1	
	Erste Koppeln	0.2
	. 0.2	
		• 0.4
	*	

Weitere Erheb Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91471	8309	5626	111	07.10.2007	<	5628	204
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierun	g, K = weitere	Kartierungen (zeitlic	h vorher oder nachher)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Maßnahmen	Randeffekte aufgrund geringer Flächengröße 1.1 - Sukzes sion ungestört ablaufen lassen

20.09.2022 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg

DK5 | DK5-GK
DK5-Name

Neugraben-Nord

Handlungsbedarf

Nein

Biotop-Nr. | alt

553

Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 12.09.2015
Räumliche Abbildung Fläche Fläche | Breite (lineare Abb.) [m]

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
·					Anza	hl Ro	te Li	iste /	Arten	1							
					Anza	hl Ar	ten			5							

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 3 von 3