Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91500 5626	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HAAM	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Neugraben-Nord 580 15.09.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8514,8329	

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 	 Ökolog. Funktion Ökolog. Funktion Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektr	um,			

Bestandsbeschreibung

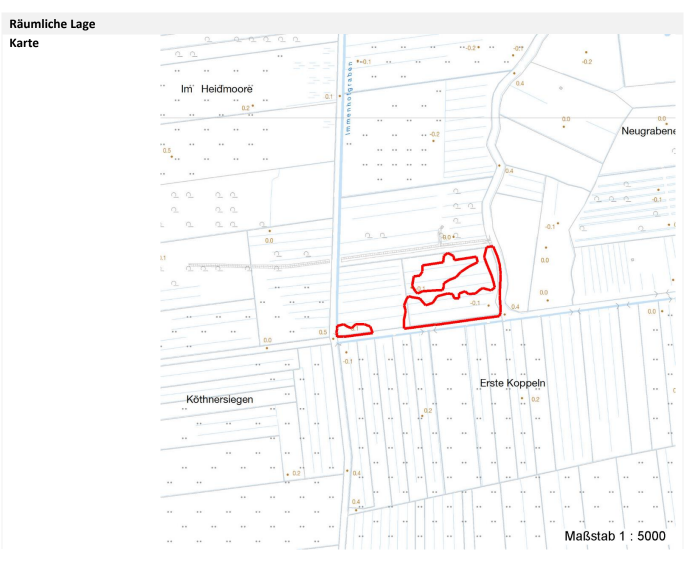
Grauweidengebüsch auf seit langem brach liegendem Niedermoorstandort mit weichem, torfig-moorigem Untergrund. Das Grauweidengebüsch ist dicht, weitgehend undurchdringlich und stark beschattet. In lichten Bereichen sind Röhrichte verschiedener Ausprägung etabliert, die sukzessive zuwachsen werden. Neben Grau-Weiden finden sich Korb- Ohr und Vielnervige Weide.

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)								
Л		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								
4		LRT									

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	"Hinter den Wiesen", Immenhofgraben										
Nachbarnutzung/en	Röhrichte verschiedener Ausprä	igung, Großseggenried	1								
Rechtswert (X)	556270	Hochwert (Y)	5926749								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (67	enke (671.22)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	Х							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [HH-703 / Ant	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]									
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 96%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [Anteil: 4%]										

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91500 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 580 Nein **Bearbeitung** HAAM Kopie Nein **Kartierung** 15.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8514,8329 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
91500	8403	5626	11	07.10.2007	<	5628	19					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41225	0	5626_580_150915_1.JPG	WSW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 580

Räumliche Abbildung

Nein

Kopie

Nein

Kopie

Nein

Kartierung

15.09.2015

Fläche / Länge [m²/m]

8514,8329

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5626_580_150915_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung WSW Aufnahmerichtung



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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2					
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1					
	Reaktion	schwach sauer	6,2					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9					
	Wechselfeuchteanzeiger		4					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		3					

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91500 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 580 **Bearbeitung** HAAM Kopie Nein **Kartierung** 15.09.2015

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

8514,8329

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

3

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	- 1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7																
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z															
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl <i>F</i>	Arten			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

18.04.2020 Seite 4 von 4