Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8497 5626 Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	82 07.10.2003 11506,256	158 7	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	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 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	komplexes oder für den re	gionalen
 Seltenheit 	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

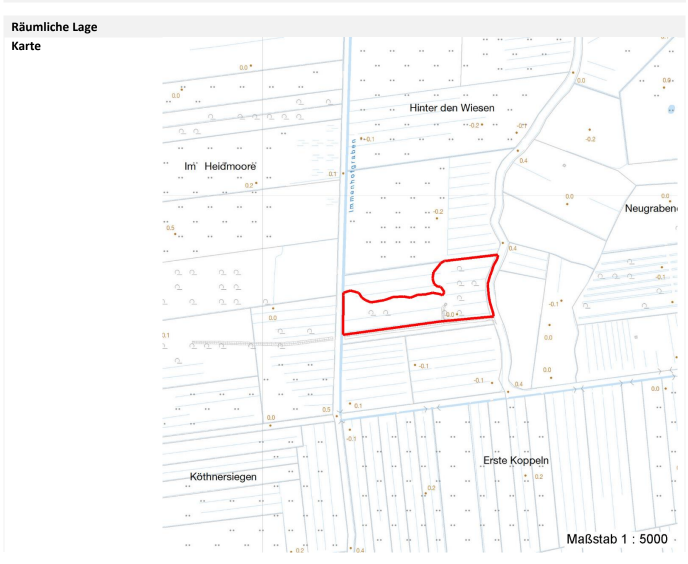
Dichtes Weidengebüsch mit sehr hohen Anteilen standorttypischer heimischer Grau-Weide. Eingestreut auch ein größerer Bestand von Korb-Weide, die zwar ebenfalls heimisch ist, in diesem Fall aber gepflanzt wirkt. Der Bestand ist um 5 m hoch, sehr dicht, totholzreich, unzugänglich, am Boden häufig unbewachsen, nur in belichteten Randbereichen von Farn und Rörichtarten durchsetzt. Vereinzelt treten ältere Stiel-Eichen im Bestand auf, die ebenfalls auf eine Pflanztätigkeit in fernerer Vergangenheit hindeuten. Diese erreichen Stammdicken von 40 cm.

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)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	'Im Heidmoore', westlicher Karte Brachen, Weg; Wasserwerksgelä 556224 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet		5926858 Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante Süderelbmarsch/Harburger Berg Anteil: 98%]	-	iderelbmarsch/Harburger Berge [2 /

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 8497 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5626 5628 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 82 158 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 07.10.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11506,2567 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
8497	8487	5626	82	24.09.1999	K	5628	158	
8497	91371	5626	456	15.09.2015	N			
8497	91501	5626	581	15.09.2015	N			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20992	0	5626_82_071007_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	8497 5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	158	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11506,256	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar, Entwässerung über das Randgrabensystem.					
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnahes, sehr dichtes Weidengebüsch mit hohem Totholzanteil,					
Maßnahmen	günstig als Brutvogelhabitat und Unterstand für Wildtiere. Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Entwässerung über die					
ividistidiffieri	Randgräben weitgehend minimieren, Wasserstand im Gebiet anheben.					

r
 ٠

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5626_82_071007_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
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	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8497		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugrabe	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	158	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.200)7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11506,25	67	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8						
Boden	Feuchte	naß	8,4						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6						
	Reaktion	schwach sauer	5,6						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2						
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1						
	Wechselfeuchteanzeiger		3						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			14							

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