Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	8610 <b>5626</b>	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	65	127	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4966,4343		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein				
	7 0 1 1						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotople Biotopverbund.						
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrur	n, einige				

## Bestandsbeschreibung

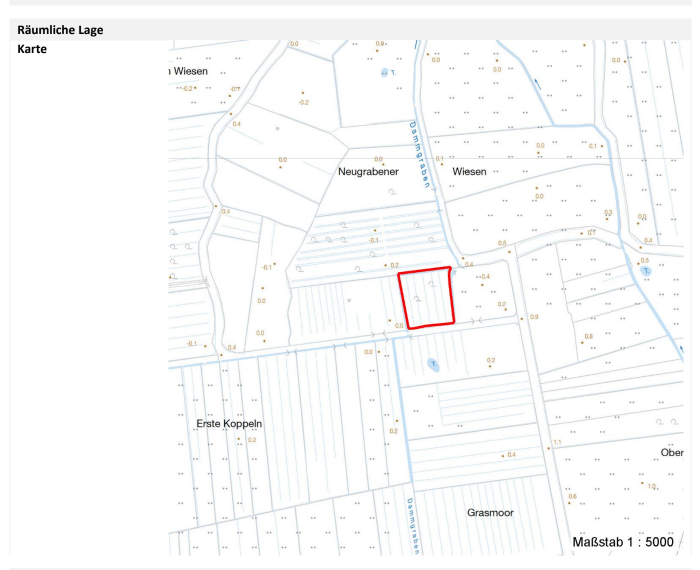
Großflächiges, dichtes Weidengebüsch mit Wuchshöhen um 4 m, randlich entwickeln sich einzelne Schwarz-Erlen entlang des Randgrabens. Innerhalb der Fläche dominieren Grau-Weiden und vermutlich gepflanzte Korb-Weiden. Die Weidenpflanzung dürfte jedoch recht alt und seit langem naturnah entwickelt sein. Der Boden im Inneren ist recht niedrig gelegeln, bodenfeucht, in Teilbereichen vermutlich zeitweilig auch wasserüberstaut, aufgrund der Überschattung nur lückig bewachsen von einzelnen Gräsern, Röhrichtarten, aber auch Brennesselfluren.

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	Mitte der Karte Weg, Gräben, Brachen 556613 Harburg Neugraben-Fischbek (715) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926811 Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705)  EG-Vogelschutzgeb. x			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat Nationalpark NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ] Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 2 / Anteil: 100% ]					

18.04.2020 Seite 1 von 4

Projekt Biotopkartierung Hamburg  Biotopkartierung Hamburg  DK5   DK5-GK DK5 - Name Neugraben-Nord  Handlungsbedarf Nein Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 07.10.2007  Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m]  Röte	Erhebungsbogen							В
HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr.   alt65127BearbeitungBRAKopieNeinKartierung07.10.2007	Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5626		
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]	Bearbeitung Räumliche Abbildung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>65</b> 07.10.2007	127	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
8610	8606	5626	65	23.09.1999	K	5628	127		
8610	91257	5626	65	12.09.2015	K	5628	127		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21163	0	5626_65_071007_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	8610 <b>5626</b>	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	65	127	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4966,4343		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnaher Bestand, recht dicht, totholzreich, unzugänglich, mit gutem Schutz und Unterschlupfmöglichkeiten für diverse Tierarten, landschaftstypisch, naturnah.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Entwässerung des gesamten Gebietes vermindern, Vernässung fördern.

п	_	-	L	-	

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5626\_65\_071007\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8610		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	65	127	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4966,4343		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
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	W		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			8							

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