Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	8568 <b>5626</b>	5628	
				DK5 - Name	Neugraber	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	83	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7627,7305		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	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 Biotopl Biotopverbund.	komplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrur	n, einige

## Bestandsbeschreibung

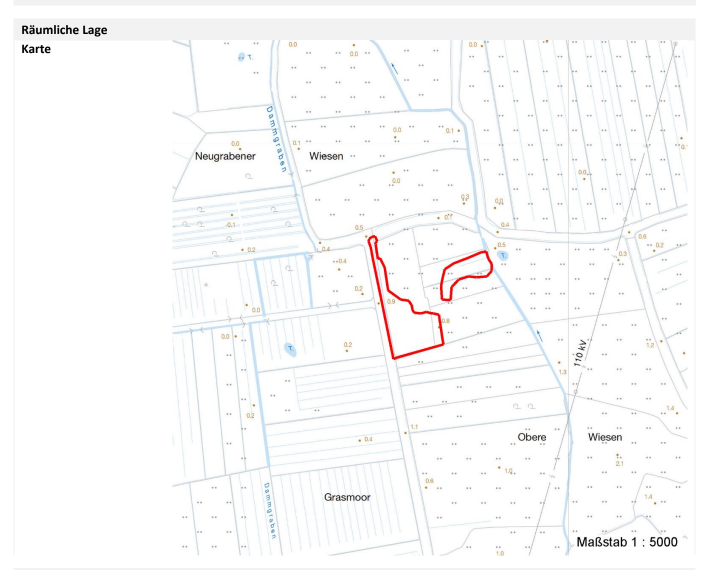
Ausgedehnte Grau-Weidengebüsche, am Rand und am Übergang zu Röhrichtflächen und halbruderalen Gras- und Staudenfluren mit Wuchshöhen i.d.R. um 3 m, natürliche Sukzession in einer sehr alten Brachfläche auf mäßig feuchtem bis feuchtem Standort. Die Gebüsche sind sehr dicht, ausladend, unzugänglich, am Boden stark beschattet und krautarm. Krautarten wachsen v.a. in den Randbereichen.

Voi	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	nördliche 'Obere Wiesen'				
Nachbarnutzung/en	Weg, Brache				
Rechtswert (X)	556778	Hochwert (Y)	5926763		
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (67	1.22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x	
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	il: 100% ]			
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]			

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	8568 <b>5626</b>	5628
•	, ,	Ü		DK5 - Name	Neugraber	n-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	83
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2007	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7627,7305	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
8568	8588	5626	29	22.09.1999	K	5628	83	
8568	91235	5626	838	12.09.2015	N	5628	83	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21364	0	5626_29_081007_1.JPG	

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

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8568		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	83	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7627,7305		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Landschaftliche Bereicherung, sehr naturnaher Landschaftseindruck, weitgehend natürliche Vegetation, dichte Gehölze mit hohem Totholzanteil und gutem Schutz für Kleinsäuger und Vögel.
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen

Е	^	٠	_
	v	ι	L

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5626\_29\_081007\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8568		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	83	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7627,7305		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7				
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7				
	Reaktion	mäßig sauer	5,3				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8				
	Wechselfeuchteanzeiger		3				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		1				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-										V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anz	zahl F	Rote L	iste /	۱rten					1		1	
					Anz	zahl <i>A</i>	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