Erhebungsbogen							В
Duciald	Dietopkartierung He	ma haura		Interne Nr.	8584 <b>5626</b>	5628	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	Neugraben		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	88	165	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6904,8517		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelaste</li> <li>Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den logen</li> </ul>	•	
- Seltenheit	Puffer  7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum	ı, einige

## Bestandsbeschreibung

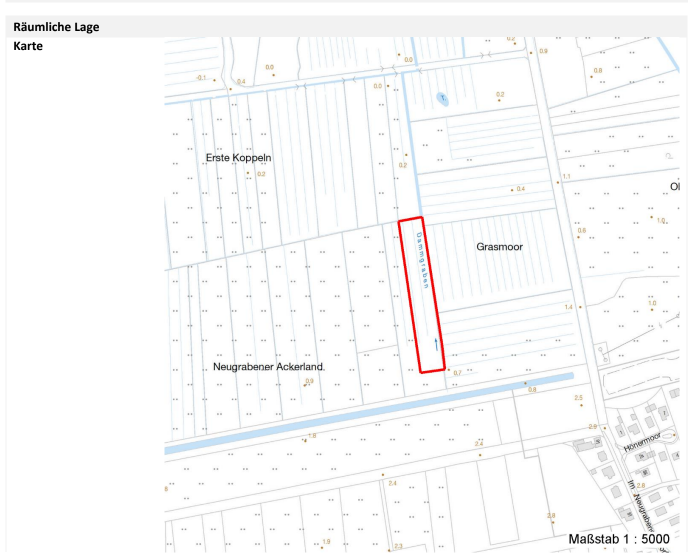
Seit langem brach liegender Teil einer Grünlandfläche, gegenüber den Nachbarbereichen leicht eingetieft, dauerhaft feuchte, eingenommen von Landröhrichten aus Schilf und Wasserschwaden, Hochstaudenfluren und Großseggenriedern, teilweise sehr dicht und hochwüchsig.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556593	Hochwert (Y)	5926454
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	eil: 100% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [ 3 / Anteil: 100% ]	

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	8584 <b>5626</b> Neugrabei	5628	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt  Kartierung	<b>88</b> 24.09.199	165	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6904,8517	,	



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8584	8603	5626	88	07.10.2007	K	5628	165
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	.)		

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8584		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	88	165	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6904,8517		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 NHR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Z		-										3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-										V			V
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	W		-										V			
Weidenröschen)																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	W		-										2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	h		-										3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	8584 <b>5626</b>	5628	
		J		DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	88	165	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6904,8517	,	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-										3		3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-												V	
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	W		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		-												V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					6		9	2
					Anz	ahl A	rten			38							

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

Tierartenliste									
			Rote	e Liste		FFH			
	1 <b>BA</b>	rtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2 <b>An</b>	zahl				Anzahltyp			
	3 <b>An</b>	Anzahl geschätzt Methode Nachweis				Geschlecht Verhalten			
	4 <b>M</b> e								
	5 <b>Na</b>								
Vögel									
Emberiza schoeniclus (Rohrammer)	1 b								
	2								
	3 >=	1							
	4								

18.04.2020 Seite 4 von 4