Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	91511 <b>5626</b> Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	590 19.06.2015 28165,9984	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll							
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	sgrad 8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Werthestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotonkomplexes oder für den regionalen							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	ges., gesättigtes Artenspektrur	n, einige					

## Bestandsbeschreibung

Feuchtes und grundwassernah gelegene, seggen- und binsenreiche Nasswieses auf Niedermoorstandort, die als Mähgrünland genutzt wird. Die Fläche ist von Grüppen strukturiert, die aufgrund des Vorkommens von Wasserfeder, Sumpf-Blutauge und Kuckucks-Lichtnelke ausgegliedert wurden. Die Wölbäckerstruktur ist erkennbar. Prägend ist insbesondere die Schlank-Segge aber auch die Zweizeilige Segge ist gut vertreten. Im Gegensatz zur Kartierung des Jahres 2007, in der der westliche Teil des Flurstückes als GMZ kartiert wurde, haben sich die Seggen offenbar weiter nach Westen ausgebreitet, so dass das gesamte Flurstück als GNR einzustufen ist. Die derzeitige Bewirtschaftung sollte beibehalten werden.

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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)								

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		'Hinter den Wiesen', westliche Kartenmitte Gräben, Grünländer, Wirtschaftsweg (im Osten)									
Rechtswert (X)	556270	Hochwert (Y)	5927194								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.2	2)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anto	eil: 100% ]									
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 2 / Anteil: 1% ], Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 99% ]										

18.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 91511 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 590 Bearbeitung HAAM Kopie Nein **Kartierung** 19.06.2015

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

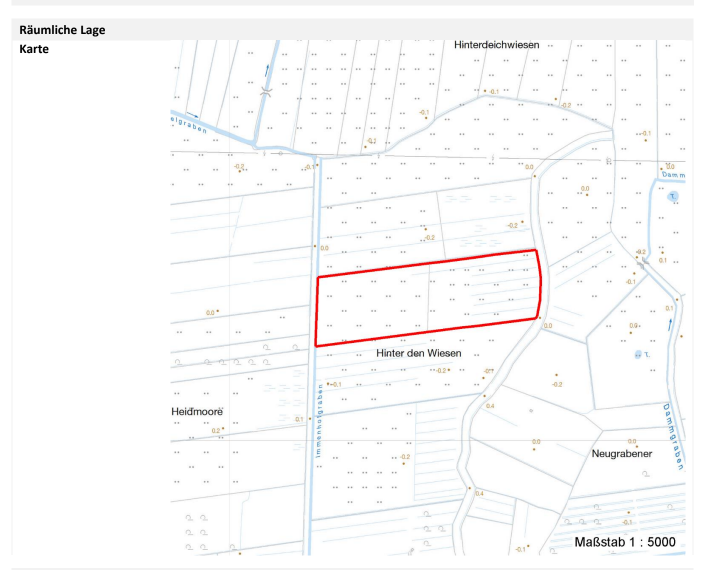
28165,9984

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
91511	8514	5626	85	07.10.2007	>	5628	162				
91511	8436	5626	86	07.10.2007	>	5628	163				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41234	0	5626_590_190615_1.JPG	WSW

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

18.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 91511 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 590 **Bearbeitung HAAM** Kopie Nein **Kartierung** 19.06.2015

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Niedermoorstandort mit hohem Potenzial für artenreiche und Wert gebende Feuchtwiesenvegetation Maßnahmen Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Fotodatei

Fläche / Länge [m²/m]

28165,9984

Foto

**Fotodatei** 5626\_590\_190615\_1.JPG

Fläche

Bildbeschreibung

Räumliche Abbildung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung WSW Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

**DK5 - Name** Neugraben-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt590BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung19.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]28165,9984

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . (0 ("0 ("																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W												3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	- 1															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z												V		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W														V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	I															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Ι															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
,					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				3		9	1
					An	zahl A	Arten			29							

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 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	91511 <b>5626</b>	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HAAM	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	Neugraben-Nord <b>590</b> 19.06.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28165,9984	

18.04.2020 Seite 5 von 5