

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91251
		DK5 DK5-GK	5626 5628
		DK5 - Name	Neugraben-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	52 110
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	07.06.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	40280,7463
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Seggen- und binsenreiche Nasswiese, die als Mähgrünland genutzt wird, auf ebener Niedermoorfläche. Insgesamt sind außer den Seggenarten nur relativ wenig Feuchtezeiger zu finden und nur wenige Kräuter. Regelmäßig tritt über die gesamte Fläche Schlank-Segge und Zweizeilige Segge in den Beständen auf. Daneben sind die Süßgräser Rasen-Schmielke, Wolliges Honiggras, Ruchgras sowie Rotschwengel prägend. Eingesreut in die Bestände kommen Mädesüß und Schlangenknoterich vor. Letzterer nimmt nach Norden hin zu. Die Fläche ist gegliedert durch Gruppen mit jeweils 50 cm Breite und unterschiedlicher Wasserführung. Hier finden sich Wertgebende Arten wie Sumpf-Blutauge, Wasserfeder, Graue Segge oder Schnabel-Segge. Die derzeitige Bewirtschaftung sollte beibehalten werden.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)		
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	'Gerdau', NO der Karte		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	557479	Hochwert (Y)	5927337
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 96%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

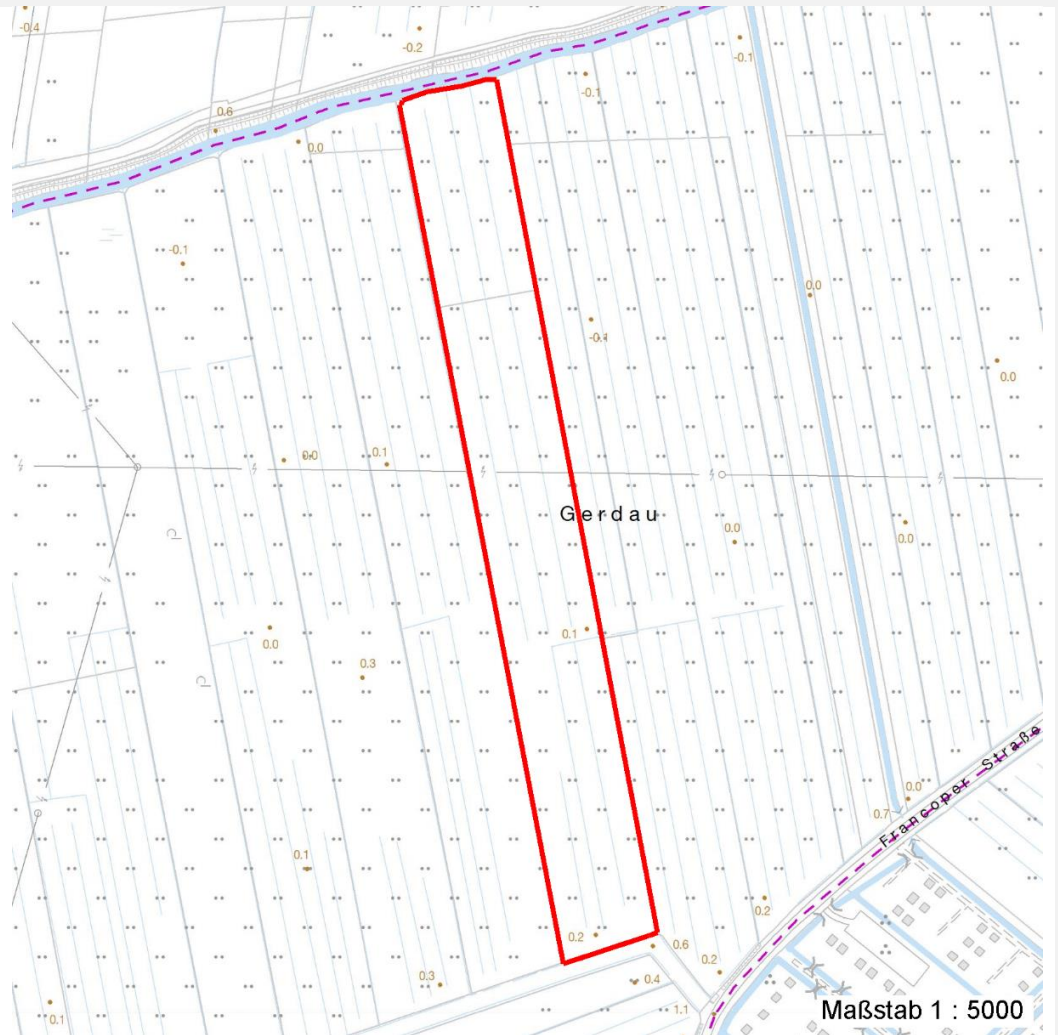
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91251
		DK5 DK5-GK	5626 5628
		DK5 - Name	Neugraben-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	52 110
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	07.06.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	40280,7463
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91251	8327	5626	52	05.07.1999	K	5628	110
91251	8328	5626	52	08.10.2007	K	5628	110

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41120	0	5626_52_070615_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung
Maßnahmen 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91251	
			DK5 DK5-GK	5626	5628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	52	110
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	07.06.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	40280,7463	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei	5626_52_070615_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Beetrelief (mit Gröppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91251	
			DK5 DK5-GK	5626	5628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	52	110
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	07.06.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	40280,7463	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z											3		2		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h													V		
Carex canescens (Graue Segge)	7	w											3		V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h											V		V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w											V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w											3		V		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w											b	V	V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w													3		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z													V		
Anzahl Rote Liste Arten													6	10	1		
Anzahl Arten													24				

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