Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	8302 5626	5628	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neugraben 35	-Nord 90	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	08.10.2007 63144,235		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	ltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

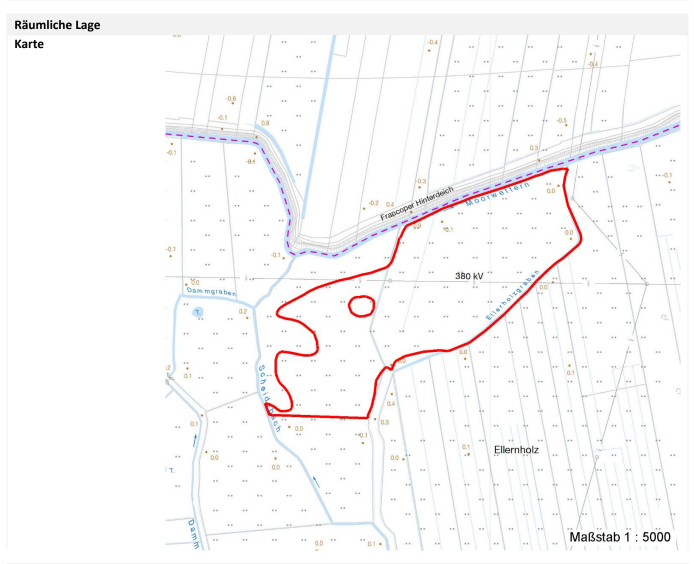
Homogenes Grünland, regelmäßig gemäht, auf Niedermoorstandort. Strukturarm und eben gelegen, ohne Gliederung durch Gräben. Ein ehemaliger Beetgraben im Osten ist ebenfalls vollständig verlandet, nur noch als flache Mulde erkennbar und durch eine etwas größere Häufung von Seggen von der Restfläche abgehoben. Die Vegetation der Fläche ist von Wirtschaftsgräsern mit einem hohen Anteil von Flutrasenarten, v.a. Ausläufer-Straußgras und etwas Rohrglanzgras gekennzeichnet. Sie ist offenbar relativ blütenarm. Weitere Feuchtarten durchsetzen die Bestände. Es dominieren aber die Süßgräser. Örtlich ist ein größerer Bestand von Kriechendem Hahnenfuß vorhanden, der zeitweilig auch einen Blühaspekt bewirken dürfte.

Vorko	mmen an B	iotoptypen		
1 TF 2 3	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4	LRT	Lebensraumtyp		
1 1			Ja	100 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Kartenmitte, südlich Moorwette	ern		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben, Moorwetteri	า		
Rechtswert (X)	556916	Hochwert (Y)	5927359	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (67	71.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)	
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 Berg	ge [3 / Anteil: 100%]		

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8302		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugrabe	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	90	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	63144,235	59	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
8299	5626	35	20.06.1999	K	5628	90				
91432	5626	514	20.06.2015	N						
91457	5626	539	20.06.2015	N						
91458	5626	540	20.06.2015	N						
	Interne Nr. Zuordnung 8299 91432 91457	Interne Nr. Zuordnung 8299 5626 91432 5626 91457 5626	Name	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung 8299 5626 35 20.06.1999 91432 5626 514 20.06.2015 91457 5626 539 20.06.2015	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 8299 5626 35 20.06.1999 K 91432 5626 514 20.06.2015 N 91457 5626 539 20.06.2015 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 8299 5626 35 20.06.1999 K 5628 91432 5626 514 20.06.2015 N 91457 5626 539 20.06.2015 N				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21406	0	5626_35_081007_1.JPG	
21407	0	5626_35_081007_2.JPG	

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 8302 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 5626 5628 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 35 90 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 08.10.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 63144,2359 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Relativ intensive Nutzung, deutliche Verarmung an Arten.
Wertgesichtspunkte	Feuchter Niedermoorstandort mit günstigen Entwicklungsmöglichkeiten für artenreicheres Feuchtgrünland, relativ ausgehagerter Bestand.
Maßnahmen	1. Schnitt eventuell leicht vorverlegen, um Fläche weiter auszuhagern, anschließend Anreicherung der Artenvielfalt anstreben, der 1. Schnitt sollte auch wegen eines sich örtlich ausbreitenden Aspektes aus Rasenschmiele vorverlegt werden, eventuell ist eine Kalkung sinnvoll.

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

5626_35_081007_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







Teilflächen-Nr.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Flutrasen (2000) **Biotoptyp** Zusatz FFH-LRT Beschreibung

GFF **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. FFH-LRT **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

1

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8302		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	90	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	63144,2359	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)		
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1	
Boden	Feuchte	feucht	7	
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6	
	Reaktion	schwach sauer	6	
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9)
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2	
	Wechselfeuchteanzeiger		5	
	Giftpflanzen		1	
	Überschw.anzeiger		2	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
							ote L irten	iste /	Arten	17						2	

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