Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91457 5626 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]	539 20.06.2015 33586,0803	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
 Alter Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Belastungsgrad Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 							
 Ökolog. Funktion 							
Seltenheit	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte F reliktische RL-Arten	Pflges., ungesättigtes Artens pektrum,					

Bestandsbeschreibung

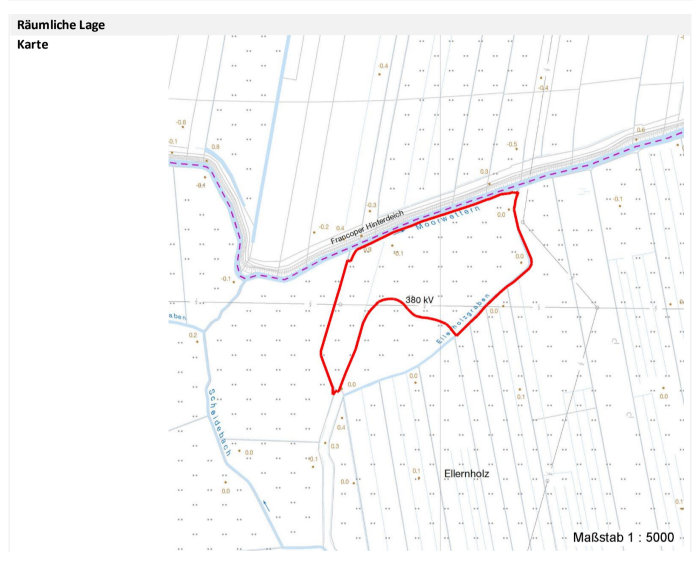
Homogenes Grünland, regelmäßig gemäht, auf Niedermoorstandort. Strukturarm und eben gelegen, ohne Gliederung durch Gräben. Die Vegetation der Fläche ist von Wirtschaftsgräsern mit einem hohen Anteil von Flutrasenarten, v.a. Ausläufer-Straußgras und etwas Rohrglanzgras gekennzeichnet. Sie ist relativ blütenarm. Wei tere Feuchtarten durchsetzen die Bestände. Es dominieren aber die Süßgräser. Am Strommastfuß findet sich ein großflächiger Bereich aus Rohrglanzgras.

Vo	/orkommen 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	_	GFF	Flutrasen (2000)	-					

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Zwischen Moorwettern und Ellernholzgraben									
Nachbarnutzung/en	und Baumhecken	Grünländer verschiedenster Ausprägungen, Feuchtbrachen, Moorwettern, Gräben, Strauch- und Baumhecken								
Rechtswert (X)	556984	Hochwert (Y)	5927416							
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22							
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 / Ante	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]								
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Ber	ge[3/Anteil:100%]								

20.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91457 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626 Neugraben-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 539 Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 20.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 33586,0803 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
91457	8302	5626	35	08.10.2007	<	5628	90				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41183	0	5626_539_200615_1.JPG	NO

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Verarmung an Arten

20.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 91457 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 539

Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 20.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 33586,0803 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angshen

weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Feuchtes Niedermoorgrünland mit hohen Potenzial für standortypische Pflanzen und artenreiche Feuchtgrünländer
Maßnahmen	Extensivierung der Nutzung

Foto

Fotodatei 5626_539_200615_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

NO

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.09.2022 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 91457 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 539 Nein **Bearbeitung** HAAM **Kopie** Nein Kartierung 20.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 33586,0803

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7					
Boden	Feuchte	feucht	7					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5					
	Reaktion	s chwach sauer	5,5					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	6,6					
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5					
	Wechselfeuchteanzeiger		7					
	Giftpflanzen		2					
	Überschw.anzeiger		3					

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z															
Ruchgras)																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	I															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	I															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		3	
					An	zahl /	Arten			20							

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

20.09.2022 Seite 4 von 4