Erhebungsbogen							В
Dunials	Diata alcantiano a Un			Interne Nr.	8518	E020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5626 Neugraber	5828 -Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	269	31	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11059,273	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

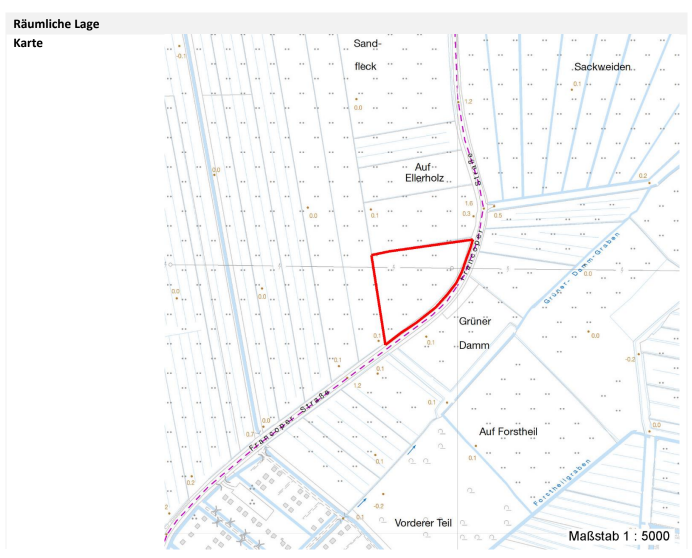
Ruderal geprägte, zertretene, derzeit brach liegende, hochwüchsige Weidefläche mit Dominanz von Sauerampfer und Kriechendem Hahnenfuß. Daneben treten zahlreiche Feuchtarten auf und zeigen den anmoorigen Standort an.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	GIW b	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Sandfleck		
Nachbarnutzung/en	Straße, Grünland		
Rechtswert (X)	557943	Hochwert (Y)	5927341
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	il: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]	

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Nein BRA Fläche 1	amburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8518 5626 Neugrabe 269 22.09.199 11059,273	31 9	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8518	8519	5626	284	11.09.2006	N	5828	10160
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Verfilzend, verunkrautet, verarmend durch ausbleibende Nutzung Entwicklungsfähiges Grünlandpotential Wiesennutzung wieder aufnehmen, anfangs intensiver nutzen.

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	8518 5626	5828	
Projekt	biotopkartierung na	iiiibuig		DK5 - Name	Neugraben		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	269	31	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11059,2733	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIW
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Torfig-san	diger Grund	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z		-													
Hornkraut)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Duniald	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	8518	F020	
Projekt				DK5 DK5-GK DK5 - Name	5626 5828 Neugraben-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	269	31	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11059,273	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste															
								Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	5 V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-											
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	d		-											
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	d		-											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-											
					Anzahl Rote Liste Arten		en								
					Anzahl Arten		12	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