Erhebungsbogen							В
Duniald	Diata alcantiano na 11a			Interne Nr.	8153	F.C.2.C	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5624 Neugraben	5626	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	49	75	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	10.07.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3304,9753		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teil	weise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund	oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Arte reliktische RL-Arten	enspektrum,				

## Bestandsbeschreibung

Feuchte Sohle der ehemaligen Kiesgrube mit einer Vegetation, die Waldsimse und Flatterbinse bestimmt wird. Teilbereiche sind zeitweise überstaut.

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		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Sohle der Kiesgrube					
Nachbarnutzung/en	Trockenrasen					
Rechtswert (X)	556020	Hochwert (Y)	5924169			
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Fischbek, Neugraben [ HH-2011 / Anteil: 76% ]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [ 3 / Anteil: 100% ]				

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8153		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5624	5626	
				DK5 - Name	Neugraben		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	49	75	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	10.07.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3304,9753		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage
Sportplatz 20.4  Sportplatz 20.4  Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8153	108411	5624	1075	08.09.2016	N		
8153	4503	5424	98	31.08.1999	/	5426	145
8153	4683	5424	283	28.06.2000	/	5626	39
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6571	0	5624_49_100708_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen Interne Nr. 8153

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5624 5626

DK5 - Name Neugraben Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 49 75 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 10.07.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3304,9753

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

### Weitere Angaben Merkmal

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Verbuschung Strukturvielfalt Offenhalten

#### Foto

Fotodatei 5 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

5624\_49\_100708\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



#### Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter **Biotoptyp Biotoptyp** AKF Standorte (2000) - gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Duniald	Diata alcantiano na 11a			Interne Nr.	8153	F.C.2.C	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5624 Neugraben	5626	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	49	75	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	10.07.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3304,9753		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Grubensohle
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
1. Krautschicht	0.80 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote List		e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1	-												
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W		K1	-									3		V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Z		K1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1	-												
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		K1	-												
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		K1	-									V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1	-												
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	W		K1	-									1		3	V
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1	-												
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		K1	-											V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		K1	-												
Gilbweiderich)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8153		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5624	5626	
				DK5 - Name	Neugraben		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	49	75	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	10.07.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3304,9753		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												<b>Rote Liste</b>					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		K1	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		K1	-											V	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		K1	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1	-												
					Anz	ahl R	ote L	iste A	rten					3		4	1
					Anz	ahl A	rten			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

17.04.2020 Seite 5 von 5