Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	108411 5624	
Piojekt	Biotopkai tierung na	ilibuig		DK5 - Name	Neugraben	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1075	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	649,989	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ner

Bestandsbeschreibung

Feuchte Ruderalflur an der tiefsten Stelle einer ehemaligen Kiesgrube. Mäßige Beeinträchtigung durch Tritt und Eutrophierung (Hundeauslaufgebiet).

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	ehemalige Kiesgrube am Kiesbar	g	
Nachbarnutzung/en	Magerrasen, offene Sandflächen		
Rechtswert (X)	556008	Hochwert (Y)	5924166
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-2	011 / Anteil: 97%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]	

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	108411 5624	
Trojekt	biotopkartierarig ria	iiiibuig		DK5 - Name	Neugraben	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1075	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	649,989	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage	
Karte	Schule 30.1 30.8 30.8 30.8 30.7 31.1 30.7 31.1 30.7 31.1 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8
	Schule 30.1 30.2 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1
	350 (platz) 25.4 (30.9)
	A7.9 A8.1 46.6
	43.0
	44.2°
	14.2°
	46.4
	33.2
	业 业 业 业 业 48.6
	W . 189.5
	<u>₩</u> •42.8 ₩ <u>₩</u>
	而
	不
	THE WALL TO THE
	м м м м м м м м м м м м м м м м м м м
	ш бал ш ш бал ш ш бал ш
	// A / A / A / A / A / A / A / A / A /

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108411	8153	5624	49	10.07.2008	<	5626	75
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	-)		

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen				В
		Interne Nr.	108411	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	5624	

DK5 - Name Neugraben Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1075 Bearbeitung JHA Kopie Nein Kartierung 08.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 649,989 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	W												3		V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S													
Carex canescens (Graue Segge)	7	W												3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W												V		V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	I															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	I															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W												3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	Z															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z														V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108411	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5624	
				DK5 - Name	Neugraben	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1075	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	649,989	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7															V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7																
					Anzahl Rote Liste Arten									4		6	
					Anzahl Arten					22							

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 4 von 4