Erhebungsbogen							В
Durinka Durinka	Distantantian as IIa			Interne Nr.	8576 5636	F.C.2.0	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5626 Neugraber	5628 -Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	103	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7249,1762		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Ja			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	Ökolog. Funktion 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenreicher			

Bestandsbeschreibung

Naturnah eingewachsener Feldweg mit grünem Mittelstreifen, nur geringen Teilbereichen, die durch Fahrtätigkeit offen gehalten werden. Beiderseits mit seicht abschüssigen Banketten, bzw. Randstreifen von jeweils um 3 m Breite, die recht hochwüchsig von halbruderalen Gras- und Staudenfluren, teils feuchter Standorte überwachsen sind mit hohen Anteilen von Brennessel und Knauelgras, etwas nitrophytisch, durchsetzt von zahlreichen Feuchtezeigern. Teilabschnitte des Weges sind entlang der daran anschließenden Randgräben von Grau-Weidengebüsch überwachsen. Vereinzelt wachsen im Gebiet ältere Silber-Weiden, ehemalige Kopfbäume, die hoch aufgewachsen sind (vgl. Baumkataster). Der Weg ist insgesamt recht naturnah und strukturreich, landschaftstypisch eingewachsen, mäßig artenreich bewachsen, mit relativ viel Deckung für Brutvögel in den angrenzenden Heckenstrukturen.

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	70 %		
2		ННМ	Strauch-Baumhecke (2000)				
1	2		, ,		30 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)				

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Nordrand der Flur: 'Im Dreck', N	W Francoper Straße		
Nachbarnutzung/en	Grünland, gräben, Brachen			
Rechtswert (X)	557338	Hochwert (Y)	5926962	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (67	1.22)
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	LSG Neugraben [HH-2024 / Ante	eil: < 1%], NSG Moorg	rürtel [HH-703 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [3 / Anteil: 100%]		

18.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 8576 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626 5628 Neugraben-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 103 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 08.10.2007 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7249,1762 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
8576	91248	5626	45	29.05.2015	K	5628	103	
8576	8320	5626	169	22.09.1999	/	5628	10001	
8576	8691	5626	305	22.09.1999	>	5628	103	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21616	0	5626_45_081007_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

18.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 8576 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5626 5628 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 103 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 08.10.2007 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7249,1762

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Aktuell keine erkennbar. Weitgehend naturnaher, landschaftstypischer Weg, Brutvogelhabitate in den dichten Staudenfluren und Gebüschen.				
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4				

F	o	t	a

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

5626_45_081007_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



2

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8576		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	103	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7249,1762		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		_													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		_													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		_													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		_													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		_													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		_													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
,	7																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	/	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		_													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		_													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		_													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		_													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-													
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter)							
					An	zahl /	Arten			26							

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 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8576		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugrabe	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	103	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7249,1762	2	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 5 von 5