Erhebungsbogen							В
Duniald	Diata alcantia acces I I a			Interne Nr.	8199	F.C.3.C	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5624 Neugraben	5626	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	46	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.05.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1431,9714		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

## Bestandsbeschreibung

Kleine Restfläche mit jungem Birkenwäldchen, das durch Sukzession entstanden ist. In der artenarmen Krautschicht sind noch Reste der ehemaligen Ruderalflur vorhanden.

Vorko	mmen an B	iotoptypen		
1 <b>TF</b> 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 1 2 3	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Ulenflucht und Gleissti	eg	
Nachbarnutzung/en	Gleise, Brache		
Rechtswert (X)	556105	Hochwert (Y)	5925411
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [ 3 / Anteil: 100% ]	

17.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 8199 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 5624 5626 DK5 - Name Neugraben Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 22 Nein 46 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.05.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1431,9714 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Karte Zaunwickenweg Am Aschenland Ackerland nland Torfstecherwe **NEUGRABEN-SCHBEK** 180 22,5 Neugr Cuxhavener B 73 Schule den Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
8199	8198	5624	22	30.06.2000	K	5626	46	
8199	107124	5624	299	25.07.2016	N			
8199	107125	5624	300	25.07.2016	N			
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5802	0	5624_22_150508_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 8199 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5624 5626 DK5 - Name Neugraben Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 46 Bearbeitung Kopie Kartierung NET Nein 15.05.2008 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1431,9714 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen Schutzvorschlag	Keine Naturnahe Entwicklung, geringe Flächengröße Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen LSG - Landschaftsschutzgebiet

	_	٠	_
_		ш	o

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5624\_22\_150508\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



ung		
Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT	1 WPB
	Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein Nein
	•	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)  FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8199		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5624	5626	
				DK5 - Name	Neugraben		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	46	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.05.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1431,9714		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	eben	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	90 %	
Strauchschicht	20 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	6.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		K1	-												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		S	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	I		K1	-												
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		S	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	,
				Interne Nr.	8199		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	5624	5626	
				DK5 - Name	Neugraben		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	46	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.05.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1431,9714		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

													Rote	e Liste	9	
MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	W		K1	-												
7	Z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																
				Anz	ahl A	Arten			15							
	<b>MS</b> 7 7	_		7 w K1	7 w K1 - 7 z K1	7 w K1 - 7 z K1 Anzahl F	7 w K1 - 7 z K1	7 w K1 - 7 z K1 Anzahl Rote Liste	7 w K1 - 7 z K1 Anzahl Rote Liste Arten	7 w K1 - 7 z K1 Anzahl Rote Liste Arten	7 w K1 - 7 z K1 Anzahl Rote Liste Arten	7 w K1 - 7 z K1 Anzahl Rote Liste Arten	7 w K1 - 7 z K1 Anzahl Rote Liste Arten	MS         M         W         Vs         St         PA         Ph         Sz         VS         V         G         cf         §         HH           7         w         K1         -         K1         -         F         F         Anzahl Rote Liste Arten         F	MS         M         W         Vs         St         PA         Ph         Sz         VS         V         G         cf         §         HH         ND           7         w         K1         -         K1         -         F         <	7 w K1 - 7 z K1 Anzahl Rote Liste Arten

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