Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	123040 5430	5432	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Finkenwer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	528	94	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.06.2018	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11008,503	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Ja										
Gesamtbewertung	6 Wertvoll											
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre											
 Belastungsgrad 	·											
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	alen Biotopverbund oder als Puffer										
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenreicher										

Bestandsbeschreibung

Nitrophytenflur auf einer großflächige Brache (ehemaliges Ziegeleigelände) auf einem Mosaik aus feuchteren und trockeneren Standorten. Das Gelände liegt etwas niedriger als die im Osten anschließenden Flächen und wird von einer dichten Hochstaudenflur aus Brennnessel, Acker-Kratzdistel, Pestwurz und Schilf beherrscht, die flächendeckend durch den Überwuchs aus Zaunwinde und Kletten-Labkraut zusammengebrochen ist. Teile der Fläche waren zum Zeitpunkt der Begehung gemäht und gewalzt. Dies sollte regelmäiger und auf ganzer Fläche passieren, Mahdgut muss abgeräumt werden, um etwas artenreichere Bestände zu erreichen.

Dei heckenartige Struktur, welche die Fläche in 2 Hälften unterteilt, ist seit langem nicht mehr peflegt, auf den Stock gesetzt worden. Auch hier wäre ein Pflegeschnitt angezeigt.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)		
1	2				10 %
2		HHM	Strauch-Baumhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altes Ziegeleigelände Neuenfeld Brache, Obstbau 554765 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930275 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Hasselwerder (703) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

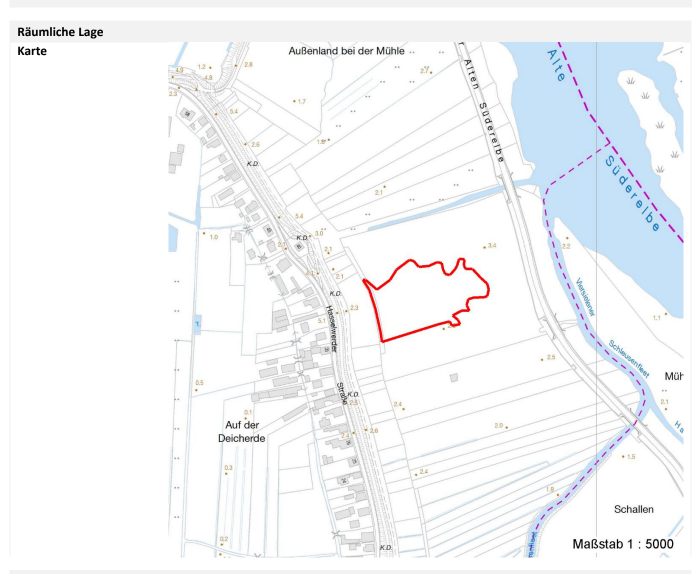
14.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 123040 Biotopkartierung Hamburg Projekt **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 528 94 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung Nein 07.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11008,5032

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123040	6175	5430	62	15.10.1993	K	5432	94
123040	6156	5430	62	30.08.2001	K	5432	94
123040	6091	5430	62	14.09.2009	<	5432	94
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68266	0	5430_528_070618_1.JPG	
68267	0	5430_528_070618_3.JPG	
68268	0	5430_528_070618_2.JPG	

14.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 123040 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 528 94 07.06.2018 **Bearbeitung** ROG **Kopie** Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11008,5032

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungCefährdung / EinflüsseLärm OU FinkenwerderWertgesichtspunkteNaturnahe Entwicklung, UngestörtheitMaßnahmenNatürliche Entwicklung (Sukzession) zulassenSchutzvorschlagLSG - Landschaftsschutzgebiet

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei5430_528_070618_1.JPGFotodatei5430_528_070618_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung



1



Foto

Fotodatei 5430_528_070618_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

14.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Duniels	Diatopkortionung Ho		Interne Nr.	123040	E422		
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwerd	ier-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	528	94	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.06.2018		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11008,5032	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibun	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Künstliche Senke
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz V	S '	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

14.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

5432

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 528 94 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung Nein 07.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11008,5032

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W												V			
Arctium lappa (Große Klette)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	d															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7																
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Z															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7																
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	W															V
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W													3		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	h															

14.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В			
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	123040 5430	5432	2			
riojekt	Biotopkai tierung na	anibuig		DK5 - Name	Finkenwer					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	528	94				
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.06.2018	3				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11008,503	2				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]						

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten 1 1 1	Pflanzenartenliste																
Anzahl Rote Liste Arten 1 1 1														Rote	e Listo	9	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
						Anzahl	Rote L	iste .	Arten)				1	1		1
Anzahl Arten 45						Anzahl	Arten			45							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp	Chronish Donnehooks (2010)	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp - Zusatz	Strauch-Baumhecke (2018) schwaches bis mittleres Baumholz,	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	HHM (§ 14 (2) 2.1)
- Zusatz	Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzi. Grunui.	(3 14 (2) 2.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.09.2022 Seite 6 von 6