Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	123344		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5830	5832	
				DK5 - Name	Finkenwei	der-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	321	16	
Bearbeitung	Jan	Kopie	Nein	Kartierung	09.05.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	27445,628	32	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	

Bestandsbeschreibung

Ruderale Gras- und Staudenfluren an den Böschungen des Bahndamms mit aufkommendem Gehölzbewuchs.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp					
4		LNI	Lebensraumtyp					
1	1				Ja	70 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)				
1	2					30 %		
2		HRR	Ruderalgebüsch (2018)					
			(====)					

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Finkenwerder Landscheideweg und Aue Obstbauflächen, Grünland, Siedlung				
Rechtswert (X)	558199	Hochwert (Y)	5930972		
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Finkenwerder (141) x Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Süd (107) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark			

19.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 123344 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5830 5832 DK5 - Name Finkenwerder-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 321 16 Bearbeitung Kopie Kartierung 09.05.2018 Jan Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27445,6282

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

3



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123344	13103	5830	13	02.09.2009	/	5832	7
123344	13146	5830	19	02.09.2009	>	5832	16
123344	13199	5830	31	24.09.2001	>	5832	41
123344	13105	5830	121	16.09.2009	/	5832	10042
123344	13114	5830	154	16.09.2009	/	5832	10080
123344	13122	5830	156	16.09.2009	/	5832	10082
123344	13082	5830	157	16.09.2009	/	5832	10083
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng. K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68593	0	5830_321_090518_1.JPG	Norden
68594	0	5830_321_090518_2.JPG	Süden
19.09.2022			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 123344 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5830 5832 DK5 - Name Finkenwerder-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 321 16 Bearbeitung Kopie Kartierung 09.05.2018 Jan Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27445,6282

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung	
68595	0	5830_321_090518_3.JPG	Norden	
Weitere Angaben				

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Kei ne Bedeutung für den Bi otopverbund 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

Foto			
Fotodatei Bildbeschreibung	5830_321_090518_1.JPG Abschnitt 1 der Fläche; links der Bahndamm mit AKM, rechts die angrenzende schmale Grünanlage zwischen Köterdamm und Landscheideweg	Fotodatei Bildbeschreibung	5830_321_090518_2.JPG der Bahndamm des Abschnitts 1 westlich des Damms, südlich des Köterdamms
Aufnahmerichtung	Norden	Aufnahmerichtung	Süden
		The second state of the second state of the second	



3

Anzahl Abschnitte



19.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

5832

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5830

DK5 - Name Finkenwerder-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 321 16 Bearbeitung **Kopie** Nein Kartierung 09.05.2018 Jan Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27445,6282

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5830_321_090518_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Abschnitt3 der Fläche innerhalb Bildbeschreibung

des Wohngebietes

Aufnahmerichtung Norden Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp AKM** Standorte (2018) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 70% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

19.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

5832

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5830

Finkenwerder-Ost DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 321 16 **Bearbeitung** Jan **Kopie** Nein Kartierung 09.05.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27445,6282 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W ۷s St PA Ph Sz VS G HH ND SH D Tracheobionta (Gefäßpflanzen) 7 Aegopodium podagraria (Giersch) Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) Z Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) W Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) Z 7 Arrhenatherum elatius (Glatthafer) Ī 7 Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) W Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) 7 Χ Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) 7 z Corylus avellana (Haselnuss) 7 W Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) 7 W Epilobium parviflorum (Kleinblütiges 7 Weidenröschen) Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) 7 Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 Ficaria verna (Scharbockskraut) 7 z Galium album (Weißes Labkraut) 7 W Galium spec. (Labkraut) 7 7 7 Glechoma hederacea (Gundermann) W 7 Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut) Χ Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) 7 ۱۸/ D 7 Juglans regia (Echte Walnuss) w 7 Lamium album (Weiße Taubnessel) w Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) w V Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) w Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) 7 Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) 7 w Prunus avium (Vogel-Kirsche) 7 w 7 Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume) w 7 Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Z 7 Rosa rubiginosa (Wein-Rose) G w Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) 7 W Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) 7 Setaria faberi (Borstenhirse) 7 Setaria pumila (Fuchsrote Borstenhirse) 7 Χ 3 7 D Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Z Gemeiner Löwenzahn) 7 Thlaspi arvense (Acker-Hellerkraut) Χ 7 Urtica dioica (Große Brennessel) Ī 7 Vicia cracca (Vogel-Wicke) W Anzahl Rote Liste Arten Anzahl 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

19.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

5832

30%

Nein

Nein

Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5830

DK5 - Name Finkenwerder-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 321 16 Bearbeitung Kopie Nein Kartierung 09.05.2018 Jan Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 27445,6282

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Biotoptyp Ruderalgebüsch (2018) - Zusatz FFH-LRT Beschreibung Teilflächen-Nr. 2 Biotoptyp HRR - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche

19.09.2022 Seite 6 von 6