Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	13159 5830 Finkenwe	5832 rder-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	75 16.09.200 13601,285	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Durch Mulchmahd unterhaltene Außendeichswiese mit viel Blaugrüner Binse. Am Ostende liegt eine kleine Brachfläche. Das Ufer zum Finkenwerder Vorhafen wurde in den Biotop einbezogen. Oberhalb der Steinschüttung wächst hier eine artenreiche Hochstaudenflur und Weidengebüsch.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	80 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
1	2				10 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	3				5 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
,		LRT			
1	4				5 %
2		HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	nördlich Finkenwerder Straße Hafenbecken, Straße 558825 Hamburg-Mitte Waltershof (140) Hafengesamtgebiet	х	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930313 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Nord (106) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

05.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 13159 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5830 5832 DK5 - Name Finkenwerder-Ost 91 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 75 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung Nein 16.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 13601,2853 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	15
	Spülfläche
	6.0 Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13159	13321	5830	75	26.09.2001	K	5832	91
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19989	0	5830_75_160909_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Artenreich

05.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 13159 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK

Handlungsbedarf **Bearbeitung** Räumliche Abbildung Nein RIN Fläche

Kopie Nein DK5 - Name Biotop-Nr. | alt **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] 5830 5832 Finkenwerder-Ost 75 91 16.09.2009 13601,2853

Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben

Anzahl Abschnitte

Merkmal Wert Vorkommen seltener Pflanzen Maßnahmen Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5830_75_160909_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Biotoptyp Zusatz **FFH-LRT** Beschreibung

Teilflächentyp

Sonstiges mesophiles Grünland (2000)

Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** GMZ gesetzl. Grundl. **FFH-LRT Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

05.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

5832

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5830

Finkenwerder-Ost DK5 - Name 91 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 75 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 16.09.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 13601,2853

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		_	_												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Х		_	_												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Х		_	_												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Х		_	_												
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Х		_	_									V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Х		_	_												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Х		_	_												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Х		_	_												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Х		_	_												
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Х		-	_												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Х		-	_												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Х		-	_												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Х		_	_												
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Х		_	_												
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	Х		_	_												
Juncus compressus (Zusammengedrückte	7	Х		_	_									2			
Binse)																	
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	Χ		_	_									3			
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		_	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-	-												
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Χ		-	-												
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Χ		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		_	_												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-	-												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Х		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Х		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-	-												
05.04.2020															٠.	+- 1.	

05.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 13159 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5830 5832 DK5 - Name Finkenwerder-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 75 91 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 16.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13601,2853

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-	-												
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	Χ		-	-									2			
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Χ		-	-												
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	Χ		-	-									2	3	2	V
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-												
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	Χ		-	-									3			
						zahl R zahl <i>A</i>	lote L Arten	iste	Arter	1 45				6	1	3	1

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

05.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	13159		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5830	5832	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	75	91	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13601,285	53	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4	
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUW	
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche		
		Flächenanteil	5 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

05.04.2020 Seite 6 von 6