Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	137440 5832	5834	
rojekt	biotopicartic and ric	announg		DK5 - Name	Othmarsch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	1	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	29.04.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3998,6097		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	2 Flächenhafte starke bis kritische Belastung	
 Ökolog. Funktion 	3 Störender, behindernder oder beeinträchtigender Lebensraum	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Uferstreifen am Köhlfleet, auf dem sich oberhalb der Steinschüttung und teilweise auch zwischen der Steinschüttung eine artenreiche Uferstaudenflur entwickelt hat. Kleinflächig hat sich Weidengebüsch angesiedelt. Zwischen Ufermauer und Steinschüttung befindet sich eine kräuterreiche Rasenfläche. Am Ufer stehen mehrere große, z.T. gepflanzte Pappeln und Weiden. Gegenüber der Kartierung von 2010 konnten keine wesentlichen Veränderungen festgestellt werden. Aufgrund des Vorkommens von Arten der Roten Liste kommt es zur Aufwertung der Fläche gegenüber dem Referenzsystem um einen Punkt.

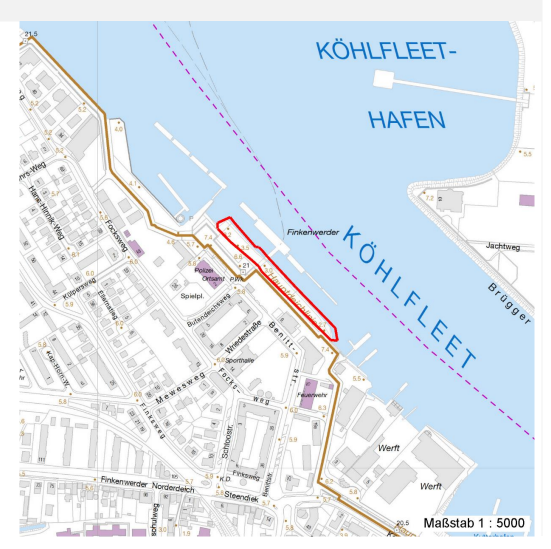
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen			
1 2	TF	TF Typ BTYP Biotoptyp Zusatz Zusatz zum Biotoptypen			HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp			
4		LNI	Lebelisiaulityp			
1	1				Ja	100 %
2		FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen	(2018)		(§ 30 (2) 1.1)

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Anleger Finkenwerder Hafenanlage, Bebauung, Elbe 558242		Hochwert (Y)	5932261
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)		Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

08.09.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 137440 Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 1 LMJ Kartierung 29.04.2019 **Bearbeitung** Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3998,6097 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt)													
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
13508	5832	5	15.08.1984	K	5834	1							
13507	5832	5	11.07.2002	K	5834	1							
13496	5832	5	30.06.2010	K	5834	1							
	Interne Nr. Zuordnung 13508 13507	Interne Nr. Zuordnung 13508 5832 13507 5832	Interne Nr. Zuordnung 13508 5832 5 13507 5832 5	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Eartierung 13508 5832 5 15.08.1984 13507 5832 5 11.07.2002	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 13508 5832 5 15.08.1984 K 13507 5832 5 11.07.2002 K	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 13508 5832 5 15.08.1984 K 5834 13507 5832 5 11.07.2002 K 5834							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74877 74878	0	5832_5_290419_1.JPG 5832_5_290419_2.JPG	

08.09.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137440 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 1 **Bearbeitung** LMJ Kopie Ja **Kartierung** 29.04.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3998,6097

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Gewässerausbau Starker Erholungsdruck Wertgesichtspunkte Artenreich Strukturvielfalt Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Fotodatei 5832_5_290419_1.JPG **Fotodatei** 5832_5_290419_2.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2021 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen B

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5832
 5834

DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 1 Bearbeitung LMJ Kopie Kartierung 29.04.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3998,6097

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste																	
											_	_			List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	ct	ş	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	h															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arctium minus (Kleine Klette)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	VV Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
,	7																
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)		W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	W															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W															
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen- Margerite)	7	W														V	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															

08.09.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137440		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5832	5834	
				DK5 - Name	Othmarscl	nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	1	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	29.04.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3998,6097	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W															
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	W												2	3	2	V
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	Z															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Symphyotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige Aster)	7	W															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Z															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W												D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	W												3			
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					3	1	2	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			55							

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

08.09.2021 Seite 5 von 5