Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	13106 5830 Finkenwe	5832 rder-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GMK Kopi	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	16 15.08.198	-	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 8		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	46632,502	18	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ruderale Brachflächen im Hafengebiet. Bestanden mit trockenen, halbruderalen Wildstaudenfluren, AK, die auf mageren Stellen in Trockenrasen übergehen können.

Vorherrschend sind neben Gräsern Rainfarn, Schafgarbe, Johanniskraut, Hasenklee, Habichtskräuter, Wicken und stellenweise auch Seifenkraut. Daneben kommt Hornklee, Schneckenklee, Kleiner Wiesenknopf, Sandglöckchen, Silbergras, Ungarische Rauke, Nelkenschmiele und andere Arten vor.

Stellenweise Anfluggebüsch aus Weiden.

Individuenreiche Feldheuschrecken-Bestände, reichlich Trichterspinnen.

Bienen- und Hummelweide.

Nutzungsbenachbarung: Straßen, Bahnanlagen, Industriegebiet

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: Stellenweise Segelbootlager

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

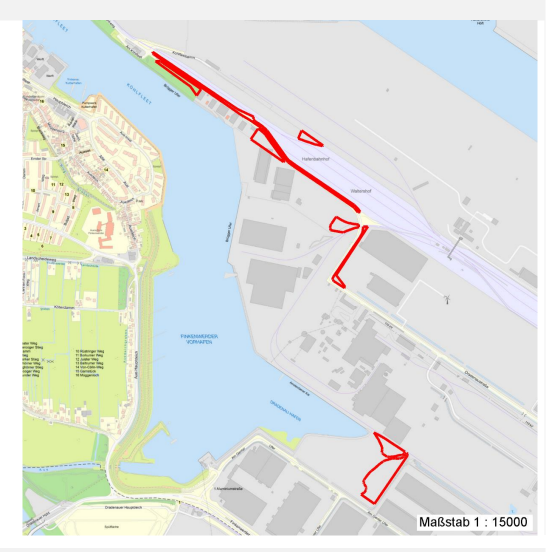
Vorkommen an Biotoptypen 1 **TF** Тур HF F.Anteil 2 BTYP **Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT 4 Lebensraumtyp 1 100 % 1 Ja 2 ΑK Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Verte	eilt im Hafengebiet von W	alters	shof	
Rechtswert (X)	5597	90		Hochwert (Y)	5930325
Bezirk	Haml	burg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Walte	ershof (140)		Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan		Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	х	Biosphärenreservat		Nationalpark	

05.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	13106 5830 Finkenwer	5832 der-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Kop Fläche 8	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 15.08.198 46632,501		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
13106	13209	5830	69	27.09.2001	N	5832	85					
13106	13161	5830	79	27.09.2001	N	5832	95					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Bodenlöcher mit trichterförmigen Spinnennetzen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Heuschrecken

05.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 13106 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Bearbeitung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Nein GMK Fläche

Kopie Nein **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung

5830 5832 Finkenwerder-Ost 16 11 15.08.1984 46632,5018

Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal	Wert	
Maßnahmen	Spinnen keine Angaben - 0	

Teilflächenbeschreib	ung					
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1			
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK			
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 				
FFH-LRT		FFH-LRT				
Beschreibung		Entw.potential LRT				
Standort: Substrat: K	eine Angaben, da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja			
		Flächenanteil	100 %			
		FFH-Unters.Fläche	Nein			
		Saatgutfläche	Nein			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges	7	Χ		-													
Sandkraut)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	Χ		-										3		V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													

05.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Nein

Kopie

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung GMK

Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

Interne Nr. DK5 | DK5-GK

DK5 - Name Finkenwerder-Ost Biotop-Nr. | alt 16 Kartierung 15.08.1984

Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche / Länge [m²/m] 46632,5018

13106

5830

5832

11

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	Χ		-													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Х		_													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		_													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		_													
Jasione montana montana (Berg-	7	X		-													
Sandglöckchen) Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		_													
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher	7	X														V	
Hornklee)	,	^		-												V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Χ		-													
Medicago sativa agg. (Artengruppe Saat- Luzerne)	7	Χ		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	Χ		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Χ		-													
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	Χ		-												V	
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		-													
Sanguisorba minor (Kleiner Wiesenknopf)	7	Χ		-													
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	Χ		-													
Scleranthus perennis (Ausdauernder Knäuel)	7	Χ		-										1	3	3	V
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Х		-													
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	Χ		-												V	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium incarnatum (Inkarnat-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
Vicia tenuifolia (Feinblättrige Wicke)	7	Χ		-										1	3	1	
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	Χ		-													

05.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	13106		
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	5830	5832	
	Datelibestalla aus l'OXFIO		DK5 - Name	Finkenwe		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	16	11	
Bearbeitung	GMK Kopi	e Nein	Kartierung	15.08.198	34	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	46632,50	18	
Anzahl Abschnitte	8		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									3	2	6	1
					Anz	Anzahl Arten				54							

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

05.04.2020 Seite 5 von 5