Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	13148		
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		DK5   DK5-GK	5830	5832	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	81	98	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.200	)9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18982,81	74	
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		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Reitgrasflur auf Bauerwartungsland mit punktuell beginnender Gehölzsukzession u.a. aus Silber-Weiden. Stellenweise sind wechselfeuchte, flache Senken vorhanden.

Vo	rkon	nmen 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	100 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

2 AKM Ha	albruderale Gras- und Staudenflur i	mittlerer Standorte (200	00)
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	an der Dradenaustraße Straße, Industriegebiet 559791 Hamburg-Mitte Waltershof (140) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung x Ramsargebiet	5931085 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Nord (106) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	20 togolsulatigos.

05.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	13148 <b>5830</b> 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]	<b>81</b> 08.09.200 18982,817	_	

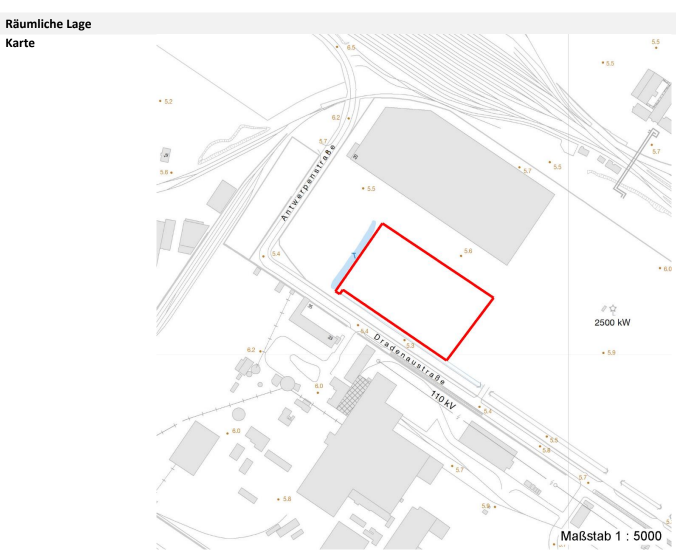


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20576	0	5830_81_080909_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich	
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4	

05.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

5832

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5830

DK5 - Name Finkenwerder-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 81 98 08.09.2009 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18982,8174

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

Foto

Fotodatei 5830\_81\_080909\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp** AKM Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

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

05.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 13148 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5830 5832 DK5 - Name Finkenwerder-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 81 98 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 08.09.2009

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

18982,8174

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	[
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Х		-	_												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		_	_												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X			_												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		_	_												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		_	_												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		_	_												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X			_												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X			-												
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X			-												
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X			_												
·	7	X			-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X			-												
	7	X			-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)		X												V			
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	7			-	-									V			
Rosa canina (Hunds-Rose)	-	X															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-	-											١./	
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)		X		-	-											V	
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Х		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	Х		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Χ		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Χ		-	-									D			
Gemeiner Löwenzahn)	7	V															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-												
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Х		-	-												
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		-	-												
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	Х		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					2		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

05.04.2020 Seite 4 von 4