Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	9478 <b>5630</b>	5632	
riojekt	Biotopkartierung na	iiiibuig		DK5 - Name	Finkenwer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	114	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2050,8172		
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

Artenarmer, größerer, von Landreitgras beherrschter Magerrasen auf einer aufgeschütteten Fläche. In den zentralen Bereichen gibt es eine ausgeprägte Flechtenschicht aus Strauch- und Becherflechten zwischen den hier lückigen Gräsern. Auf der Fläche kommen zahlreiche Birkenkeimlinge auf. In der Mitte befindet sich eine Feuerstelle.

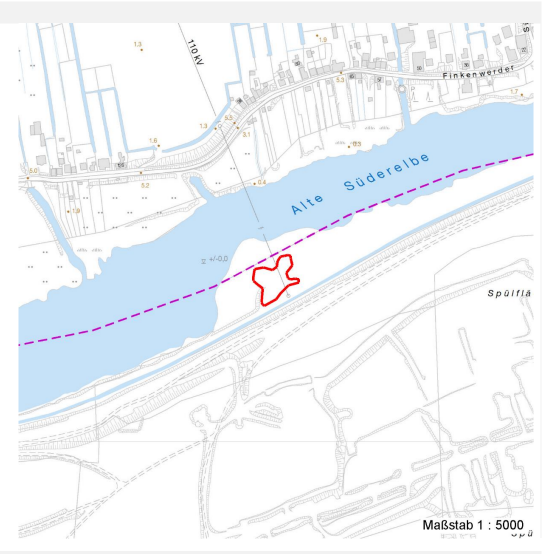
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	auf dem Südufer der Alten Süd Weidenwald	erelbe	
Rechtswert (X)	557152	Hochwert (Y)	5930219
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)	Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 9478 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 74 114 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 24.08.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2050,8172 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9478	9476	5630	74	15.09.1993	K	5632	114
9478	9477	5630	74	18.09.2001	K	5632	114
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17659	0	5630_74_240809_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Unternutzung

04.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 9478 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5630

5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 74 Nein 114 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 24.08.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2050,8172

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Strukturvielfalt

Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9

Foto

Fotodatei 5630\_74\_240809\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Maßnahmen

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9478		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	114	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2050,8172		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,2
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Track askingto (Cofë Onflancon)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-	-												
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	Χ		-	-									3		V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-	-												
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Χ		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Χ		-	-												
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	Χ		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		1	
					An	zahl A	Arten			8							

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

04.04.2020 Seite 4 von 4