Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6304		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5430	5632	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	371	146	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.08.200)9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3508,579	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

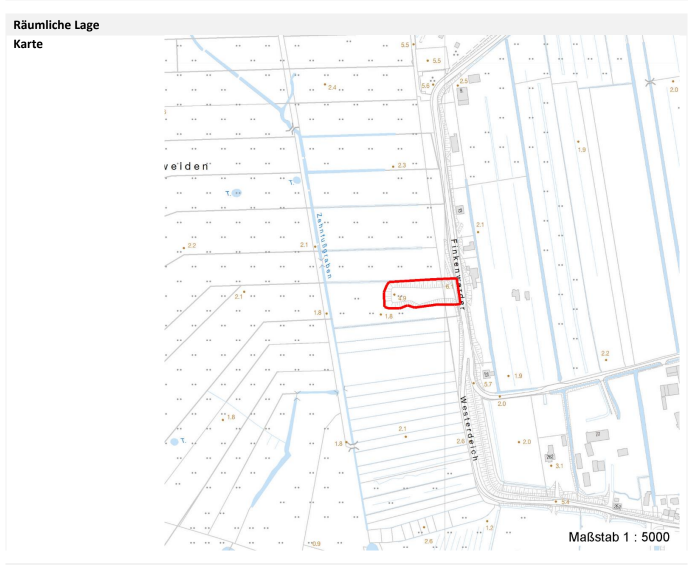
Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Weide. auf deren Fläche ei	ne Aufschüttung mit steilen Böschungen liegt.		

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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	am Finkenwerder Westerdeich		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Obstwiese		
Rechtswert (X)	555968	Hochwert (Y)	5930687
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Westerweiden [HH-705 / An	teil: 98%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 6304 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5632 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 371 146 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung Nein 13.08.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3508,5797 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
6304	6153	5430	371	06.09.2001	K	5632	146					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17856	0	5430_371_130809_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Keine Landschaftstypischer Biotop

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

5632 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 371 146 Bearbeitung RIN Kopie Nein Kartierung 13.08.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3508,5797

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

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Maßnahmen
 extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei 5430_371_130809_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschrei



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 6304 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5632 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 371 146 RIN **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 13.08.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3508,5797

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-	-												
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	Χ		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Χ		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Χ		-	-												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-	-												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-	-												
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Χ		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-	-									D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1			
					An	zahl /	Arten			26							

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

13.04.2020 Seite 4 von 4