Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6210		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	33	60	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6527,3004	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

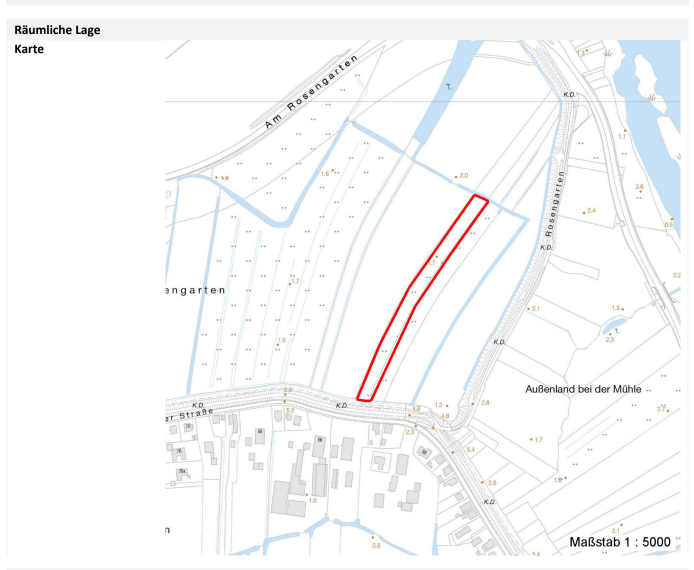
Intensiv beweidetes Grünland. Die Fläche wurde vermutlich seit der letzten Kartierung neu eingesät. Es treten jetzt vor allem Raygras, Weißklee und Löwenzahn auf.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
			• •				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rosengarten Obstanbau, Lagerfläche 554435 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930736 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Hasselwerder (703) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

13.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 6210 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 60 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 05.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6527,3004 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6210	6209	5430	33	15.10.1993	K	5432	60
6210	6211	5430	335	22.09.2009	N	5432	10208
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25578	0	5430_33_050901_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung

13.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 6210 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 60 **Bearbeitung** Kartierung 05.09.2001 NET Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6527,3004

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Standortpotential Extensive Beweidung			
Schutzvorschlag	keine oder nur extensive Düngung - 4.9 LSG - Landschaftsschutzgebiet			

_	_	_
-	n	rc

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

5430\_33\_050901\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp	•••••	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIW
- 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

13.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6210		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	33	60	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6527,3004		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.40 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,6
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashisuta (Cafi Outlansas)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	h		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6210		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	33	60	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6527,3004	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten						1						
					Anzahl Arten		13										

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 5 von 5