Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6337		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5430	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	356	35	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2486,859		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

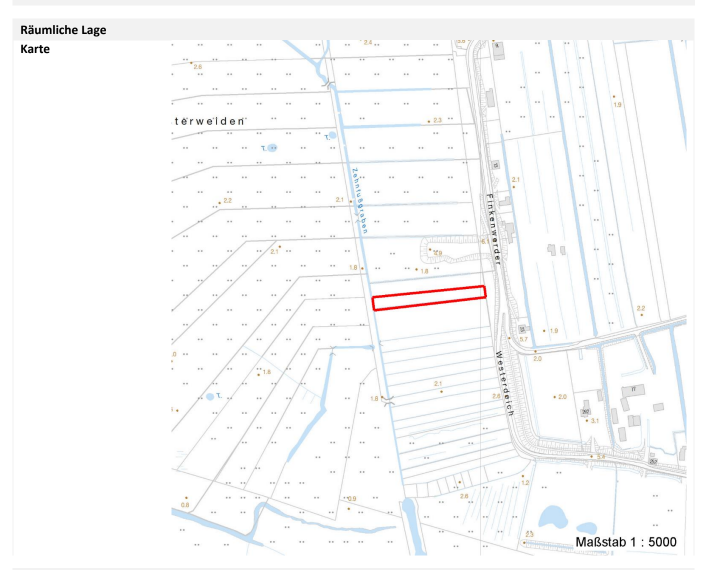
Obstwiesenbrache aus älteren, im Einzelfall auch abgestorbenen Bäumen. Darunter wächst eine artenarme, halbruderale Krautschicht und in den randlich verlaufenden, trockenen Grüppen Mädesüß, Brennnessel, Schilf und Wasserschwaden.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		<b>3</b>
1 2 3	1	LOW b	Obstwiese (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Zehnfußgraben und W	/esterdeich	
Nachbarnutzung/en	Grünland, Obst		
Rechtswert (X)	555928	Hochwert (Y)	5930620
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Westerweiden [ HH-705 / A	Anteil: 3% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6337		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5430	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	356	35	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2486,859		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6337	6336	5430	356	15.08.1993	K	5632	35
6337	6062	5430	357	13.08.2009	N	5632	36
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24589	0	5430_356_060901_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Absterben der Obstgehölze

13.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 6337 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung** Räumliche Abbildung

NET Fläche 1

Kopie Nein DK5 - Name Biotop-Nr. | alt **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 5430 5632 Finkenwerder-West 356 35 06.09.2001 2486,859

Weitere Angaben

**Anzahl Abschnitte** 

Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Keine Maßnahmen Schonende, extensive Nutzung Schutzvorschlag LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

**Fotodatei** Bildbeschreibung 5430\_356\_060901\_1.JPG

**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Obstwiese (2000) **Biotoptyp** LOW Zusatz gesetzl. Grundl. Brache, keine Nutzung (b)

**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.	6337		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5632	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	356	35	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.200	)1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2486,859		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Beet-Grüppen-Struktur
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		B1												D	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		В1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	h		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6337		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5632	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	356	35	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2486,859		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
					Anzahl Rote Liste Arten					1								
					Anzahl Arten			14										

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