Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6223		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	81	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2003	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6008,6527	,	
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 genutzte Obstkultur aus alten Birnenbäumen und regelmäßig verlaufenden Grüppen. Im Unterwuchs findet sich eine häufig gemähte Einsaat des Deutschen Weidelgrases, in der nur wenige zusätzliche Arten zu finden sind. Die Grüppen sind trocken und werden größtenteils von Brennesseln dominiert. Stellenweise finden sich Bestände des Wasser-Schwadens. In den häufig mit Herbiziden behandelten Stammzwischenräumen treten vermehrt Therophyten auf.

1 TF Typ HF 2 BTYP Biotoptyp	F.Anteil
3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen	- gesetzl. Grundl.
4 LRT Lebensraumtyp	
1 1 2 LOA Obstbaumplantage (2000)	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Außenland bei der Mühle		
Nachbarnutzung/en	Obstbau, Straße		
Rechtswert (X)	554656	Hochwert (Y)	5930739
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 6223 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 51 81 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 04.09.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6008,6527 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Außenland bei der Mühle

Außestab 1:5000

Weitere Erheb	ungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
6223	6222	5430	51	15.10.1993	K	5432	81	
6223	6052	5430	284	14.09.2009	N	5432	10144	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25665	0	5430_51_040901_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Beeinträchtigung der Nachbarflächen

13.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 51 81 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6008,6527

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

# Weitere Angaben

Merkmal	Wert	
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Intensive Nutzung Umstellung auf ökologischen Anbau	
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet	

# Foto

Fotodatei 5430\_51\_040901\_1.JPG Foto Bildbeschreibung Bild

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstbaumplantage (2000)	Biotoptyp	LOA
- 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 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6223		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	81	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6008,6527	,	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben mit Grüppen
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	60 %
1. Krautschicht	60 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	- 1		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	I		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	d		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	6223				
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg				5430	5432			
				DK5 - Name	Finkenwerder-West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	81			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	)1			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6008,652	7			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anz	ahl A	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