Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6072		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	50	79	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17451,857	72	
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

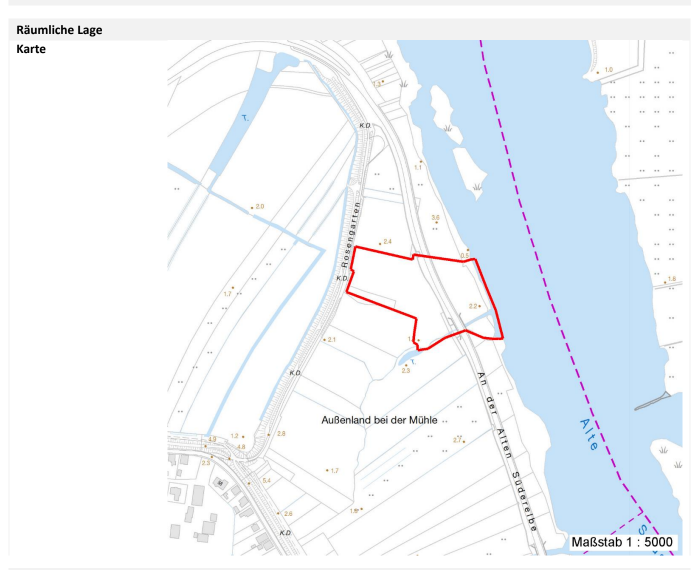
Intensiv genutzte Obstkulturen aus Birnenbäumen. Der Unterwuchs besteht aus einer artenarmen, häufig gemähten Einsaat des Deutschen Weidelgrases. Im Stammbereich unter den Bäumen werden häufig Herbizide ausgebracht. Hier haben sich stellenweise auf den sonst vegetationslosen Streifen Therophytenfluren entwickelt.

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 Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Außenland bei der Mühle Gewässer, Obstbau, Grünland 554725 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930781 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Hasselwerder (703) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Finkenwerder Süderelbe [ H	<b>Nationalpark</b> H-707 / Anteil: 9% ]	

13.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 6072 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 50 79 Bearbeitung Kopie Kartierung 04.09.2001 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17451,8572 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
6072	6071	5430	50	15.10.1993	K	5432	79		
6072	6052	5430	284	14.09.2009	N	5432	10144		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25662	0	5430_50_040901_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Gefährdung 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 50 Nein 79 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17451,8572

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert	
Wertgesichtspunkte	Intensive Nutzung	
0	3	
Maßnahmen	Umstellung auf ökologischen Anbau	
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet	

### Foto

Fotodatei 5430\_50\_040901\_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



#### Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
<b>Biotoptyp</b> Obstbaumpla	ntage (2000)	Biotoptyp	LOA
- 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.	6072		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwei	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	50	79	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17451,857	72	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben mit Grüppenresten
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.	4.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	schwach basisch	7,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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	h		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	d		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		K1													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	6072				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5430	5432			
				DK5 - Name	Finkenwerder-West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	50	79			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	)1			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17451,85	72			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten								1			
					Anz	ahl A	Arten			12							

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