Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6234		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	88	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5348,737		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	3 Stark verarmt, eingeschränkt entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

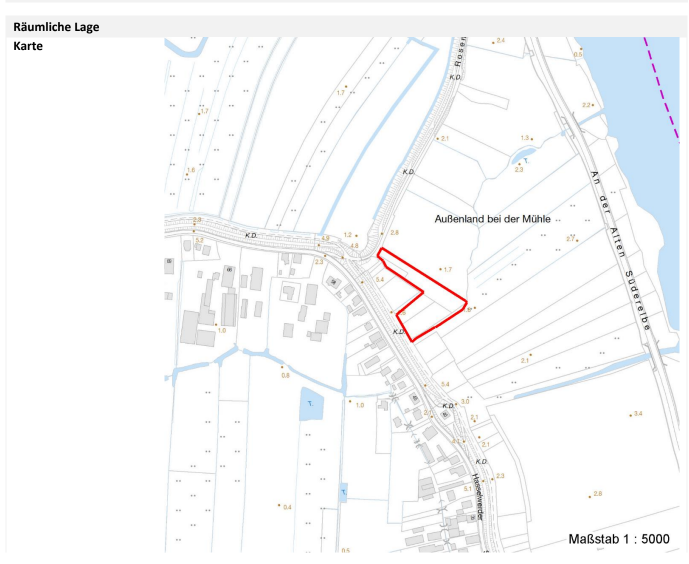
Obstkultur aus schwachwüchsigen Apfelbäumen (Höhe 3 m). Im Unterwuchs findet sich ein extrem artenarmer Bestand des Deutschen Weidelgrases. Im Stammbereich unter den Bäumen verlaufen häufig gespritzte Streifen, auf denen nur Moose und einige Therophyten gedeihen.

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 Obstbau, Grünland 554565 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930501 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. 6234 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 88 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 30.08.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5348,737 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
6234	6233	5430	57	15.10.1993	K	5432	88				
6234	6390	5430	287	14.09.2009	N	5432	10147				
6234	6274	5430	288	15.09.2009	N	5432	10148				
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing. K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25679	0	5430_57_300801_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

13.04.2020 Seite 2 von 5

ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-Name6234 5430 5432 Finkenwerder-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 88 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 30.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5348,737 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Beeinträchtigung der Nachbarflächen Intensive Bewirtschaftung	
Maßnahmen	Umstellung auf ökologischen Anbau	
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet	

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

5430_57_300801_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **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.	6234		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	88	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5348,737		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben
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.	3.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	6,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	d		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	d		В1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	W		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	Z		K1													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	Z		K1													
	Anzahl Rote Liste Arten																
					An	zahl <i>l</i>	Arten			8							

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 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6234 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	57 30.08.2002 5348,737	88 L	

13.04.2020 Seite 5 von 5