Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123188 5430 Finkenwer	5632 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	644 05.06.201 27716,197		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 7.2 Streuobstwiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen	Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Obstwiesen mit älteren Halb- und Hochstamm-Apfel- und Pflaumenbäumen, weiterhin verbrachend. Im Untergrund Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte. Gräben verlandend.

Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopschutzes durch die BUKEA, durch Luftbildauswertung, auf Grundlage des BNatSchG 2021.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Bi Lebensraumty	• • •	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	LOW	Obstwiese	(2018)	Ja	100 % (§ 30 (2) 7.2)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	am Finkenwerder Westerdeich Grünland, Brachflächen 555937	Hochwert (Y)	5930571
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Finkenwerder (141) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Süd (107) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Westerweiden [HH-705 / Al	Nationalpark nteil: 2%]	

14.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 123188 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5632 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 644 36 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung Nein 05.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 27716,1974 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr. Kartierung		rtierung Zuordnung DK5 (GR		Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK		Biotop-Nr. (alt)		
123188	6337	5430	356	06.09.2001	>	5632	35				
123188	6221	5430	357	06.09.2001	K	5632	36				
123188	6062	5430	357	13.08.2009	>	5632	36				
123188	6182	5430	358	06.09.2001	>	5632	38				
123188	6332	5430	363	06.09.2001	>	5632	43				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68466	0	5430_644_050618_1.JPG	

14.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 123188

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5632 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 644 36 ROG 05.06.2018 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27716,1974 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Überweidung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Landschaftstypischer Biotop
Maßnahmen	1.2 - Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege
	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung

Foto

Fotodatei 5430_644_050618_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Obstwiese (2018)**Biotoptyp** LOW gesetzl. Grundl. Zusatz (§ 30 (2) 7.2) **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

14.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	123188		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	644	36	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	27716,197	4	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8					
Boden	Feuchte	feucht	6,7					
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7					
	Reaktion	neutral	7,2					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3					
	Wechselfeuchteanzeiger		1					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		0					

Pflanzenartenliste																	
						Rote			Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	h															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	- 1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	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

14.09.2022 Seite 4 von 4