Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9264		
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	77	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.2009)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9069,6731		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Alte Obstwiese aus Apfel-H	Hochstämmen in relativ weitem Abstand (5-10 m).		

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		LOW	Obstwiese (2000)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich des Finkenwerder Süderdeichs Gewässer, Straße, Gärten, Brachfläche							
Rechtswert (X)	556782	Hochwert (Y)	5930298					
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark						

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 9264 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 77 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 18.08.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9069,6731 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
9264	9306	5630	40	15.08.1993	K	5632	77			
9264	9307	5630	40	11.09.2001	K	5632	77			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17495	0	5630_40_180809_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630

DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 77 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 18.08.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9069,6731 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunkte
MaßnahmenBestandteil der historischen Kulturlandschaft
Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Fotodatei 5630_40_180809_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5632

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Obstwiese (2000) **Biotoptyp** LOW Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9264		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	77	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9069,6731		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-	K												
						ahl R ahl A	ote L irten	iste /	Arten	6							

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

04.04.2020 Seite 4 von 4