Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9393		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	89	133	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	21.06.2003	1	
Räumliche Abbildung	Fläche	·		Fläche / Länge [m²/m]	3677,6638		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Gut gepflegter Bestand vor allem aus Apfel- aber auch Birnen-Hoch- und Halbstämmen. Die Bäume stehen in weitem Abstand. Der Stammdurchmesser erreicht 0,5 m. Die Krautschicht besteht aus häufigen Arten des frischen Grünlandes bzw. der Rasen und wird gemulcht bzw. in etwa 1 Drittel von 2 Schafen beweidet. Der Graben in der Mitte ist weitgehend verlandet. Es wächst noch etwas Wasserschwaden und Flatterbinse.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF	271/2	Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	98 %					
2		LOW	Obstwiese (2000)							
3		m	(gelegentliche) Mahd (m)							
1	2		(66		2 %					
2	_	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		_ , ,					

Z FGV Star	k veriandeter, austrocknender Grab	en (2000)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Nördlich Finkenwerder Landsche Obstplantagen, Grünland 557785	Hochwert (Y)	5931382
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Finkenwerder (141) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Nord (106) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9393		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	89	133	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	21.06.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3677,6638	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	1.5 1.7 1.7 Sportplatz . 5.8 2.8 Sportplatz . 5.8 2.9 1.9
	1.5 EENWERDER 1.6 1.6 1.6 1.5 EE 1.5 EE 1.5 EE 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6
	1.7 1.9 1.9 1.9 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7
	SG Gde. Hs. 2.4 2.4 2.0 Finkenwer 1.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7
	1.6
	Köterdamm 1.5 1.6 1.6 Maßstab 1 : 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21892	0	5630_89_210601_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive, gartenähnliche Pflege
Wertgesichtspunkte	Ältere Hoch- und Halbstämme
Maßnahmen	Extensiv pflegen
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

04.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630

DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 89 133 21.06.2001 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 3677,6638

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

Foto

Fotodatei 5630_89_210601_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5632

Ja

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Obstwiese (2000)

Biotoptyp

LOW

- **Zusatz** (gelegentliche) Mahd (m) - **gesetzl. Grundl.**

FFH-LRT
Beschreibung
Entw.potential LRT
Hauptfläche

Flächenanteil 98 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9393		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	89	133	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	21.06.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3677,6638		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Breite	0.20 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Relief	eben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	lw - (gelegentliche) Beweidung
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

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

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cydonia oblonga (Echte Quitte)	7	W		В1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		В1												D	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		В1													

04.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9393		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	89	133	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	21.06.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3677,6638	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
								Rote	ote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	Z		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten							2	
					An	zahl <i>l</i>	Arten			15							

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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Verlandete	er Graben	Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
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. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.50 m

04.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9393		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	89	133	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	21.06.2003	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3677,6638		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
					Anzahl Rote Liste A			Arten										
		Anzahl Rote Liste Arter Anzahl Arten				3												

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 6 von 6