Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	Biotopkartierung Hamburg D		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9268 5630 Finkenwer	5632 der-Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 14.09.200 8933,6575	20 1	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
 Alter Belastungsgrad Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als 								
Ökolog. FunktionSeltenheit	Puffer 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp							

Bestandsbeschreibung

Brache, die ehemals vor allem als Obstwiese aber auch als Grünland genutzt wurde. Neben den noch vorhandenen Apfelbäumen haben sich zahlreiche Weiden, Holunder und Zitterpappeln entwickelt. Die Krautschicht besteht aus hochwüchsigen Gräsern und Stauden. Die Fläche wird von breiten, mit Röhrichtarten zugewachsenen Gräben durchzogen (Biotop 18).

Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	70 %				
2		LOW	Obstwiese (2000)						
3		b	Brache, keine Nutzung (b)						
1	2				30 %				
2	_	A 1/5			30 /0				
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Kirchenaußendeichsweg gegenü	iber der Kreuzung Köt	erdamm
Nachbarnutzung/en	Gärten, Straße		
Rechtswert (X)	557536	Hochwert (Y)	5931025
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 9268 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 20 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 14.09.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8933,6575 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
9268	9452	5630	5	15.10.1982	K	5632	20					
9268	9269	5630	5	18.08.2009	K	5632	20					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24559	0	5630_5_140901_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Wiederaufnahme der Nutzung

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630

DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 5 20 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 14.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8933,6575

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Naturnahe Entwicklung Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 5630_5_140901_1.JPG Bildbeschreibung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5632



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Obstwiese (2000)
Biotoptyp
LOW

Zusatz
Brache, keine Nutzung (b)
FFH-LRT
FFH-LRT
Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp
LOW
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
FFH-LRT
Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9268	5.00	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	20	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8933,6575	;	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	Beet-Grüppen-Struktur
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 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9268		
Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5630	5632		
				DK5 - Name	Finkenwerd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	20	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8933,6575		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		B1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		В1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	W		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
		Anzahl Rote Liste Arten															
					Anz	zahl <i>A</i>	Arten			30							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	30 % Nein Nein

04.04.2020 Seite 5 von 5