

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9153
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	87 131
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	32327,3946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Großflächige Obstwiesenbrache, die in Teilbereichen von Pferden beweidet wird. Es kommen vor allem Äpfel aber auch Birnen und Pflaumen vor. Neben zahlreichen Halbstämmen gibt es auch Hochstämme. Die Bäume sind reich an Totholz und Höhlungen. Der Stammdurchmesser liegt zumeist bei 0,3 m, in Einzelfällen bei 0,5 m. Die Krautschicht ist üppig und hoch. Es dominieren Knauelgras, Giersch und Honiggras. Die Gräben sind tief eingeschnitten und schmal. Es überwiegt Wasserschwaden. In Teilbereichen fehlen die Obstbäume und die Wiesen gehen in ruderele Grasfluren über.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	65 %
2	LOW	Obstwiese (2000)		
1	2			20 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
1	3			10 %
2	AKM	Halbruderele Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	4			5 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Osterfelddeich		
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Weide, Obstbaufäche, Ufergehölz		
Rechtswert (X)	557628	Hochwert (Y)	5930608
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

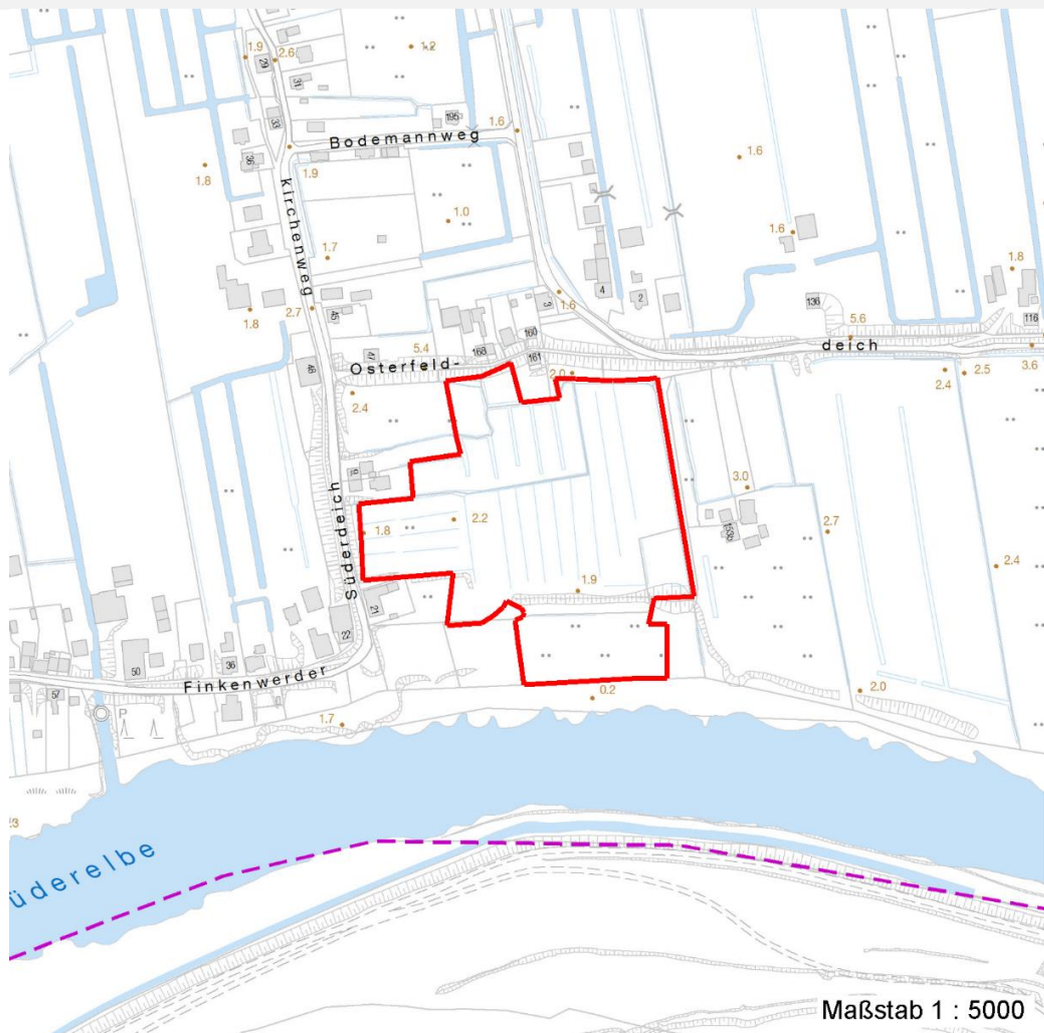
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9153
			DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	87 131
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.08.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	32327,3946
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9153	9211	5630	87	21.06.2001	K	5632	131
9153	9331	5630	56	13.09.2001	/	5632	94
9153	9548	5630	59	13.09.2001	>	5632	97
9153	9421	5630	62	14.09.2001	>	5632	100

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17754	0	5630_87_180809_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9153
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	87 131
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	32327,3946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Unternutzung Überweidung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 Überhälter entwickeln/nachpflanzen - 8.4

Foto

Fotodatei 5630_87_180809_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstwiese (2000)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	65 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9153
			DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	87 131
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.08.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	32327,3946
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-	K												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-	-												
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	X		-	-												
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-	K												
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	X		-	K												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	X		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-												
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 19							

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9153
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	87 131
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	32327,3946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	9153
				DK5 DK5-GK	5630 5632
				DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	87 131
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.2009
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32327,3946
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	