

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9257
		DK5 DK5-GK	5630 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	251 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9975,1279
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
<ul style="list-style-type: none"> - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit 		

Bestandsbeschreibung

Obstwiese mit älteren Apfelbäumen in weitem Pflanzabstand. Die Stammstreifen sind nicht gespritzt. Am Westrand der Fläche stehen Birnen. Die Krautschicht wird gemäht und besteht aus häufigen Arten des frischen Grünlands. Der zentrale Graben zeigt Verlandungstendenzen und wurde als Biotoptyp 10112.7 erfasst.

Vorkommen an Biotoptypen			
1	TF	Typ	HF
2	BTYP	Biotoptyp	F.Anteil
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen	- gesetzl. Grundl.
4	LRT	Lebensraumtyp	
1	1		Ja
2	LOW	Obstwiese (2000)	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	zwischen Finkenwerder Landscheideweg und Köterdamm		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	557937	Hochwert (Y)	5931140
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

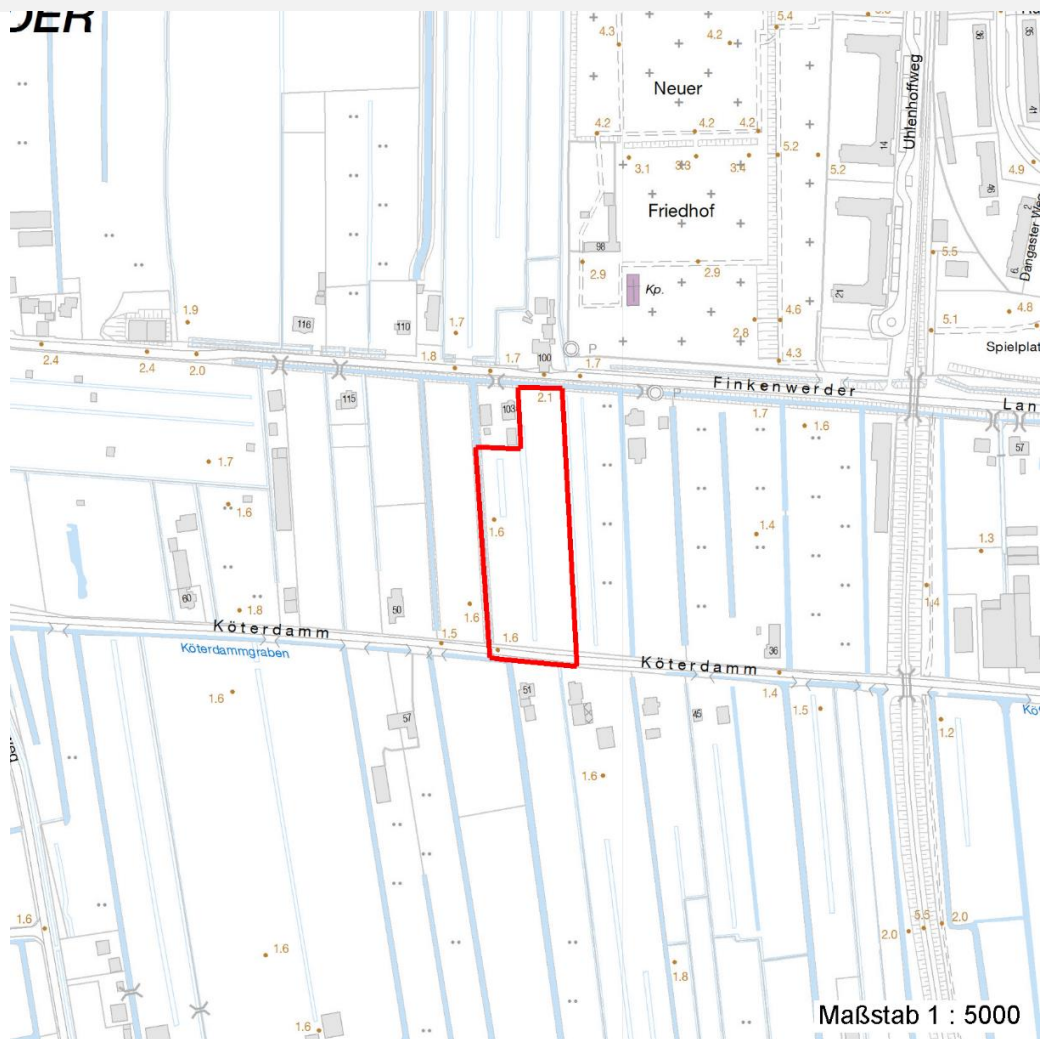
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9257	
			DK5 DK5-GK	5630	5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte	
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	251	79
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9975,1279	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9257	9256	5630	251	21.06.2001	K	5832	79

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19849	0	5630_251_020909_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9257
		DK5 DK5-GK	5630 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	251 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9975,1279
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Fotodatei	5630_251_020909_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9257
			DK5 DK5-GK	5630 5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			251 79
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				02.09.2009
				Fläche / Länge [m²/m]
				9975,1279
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-	K												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-	-												
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-	-												
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	X		-	K												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-	-												
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-										D		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1			
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