

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9228
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	46 83
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12813,1148
		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

Intensiv von Pferden beweidetes Grünland zwischen dem Deich und der Süderelbe. Zur Elbe hin gibt es oft größere Bereiche, die mit Brennesseln bzw. Zottigem Weidenröschen bewachsen sind. Das Relief zeigt noch die frühere Beetgrabenstruktur. Parallel zum Deich verläuft ein verlandeter Graben.

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	100 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich des Finkenwerder Süderdeichs		
Nachbarnutzung/en	Gewässer, Gärten, Straße		
Rechtswert (X)	557026	Hochwert (Y)	5930343
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			

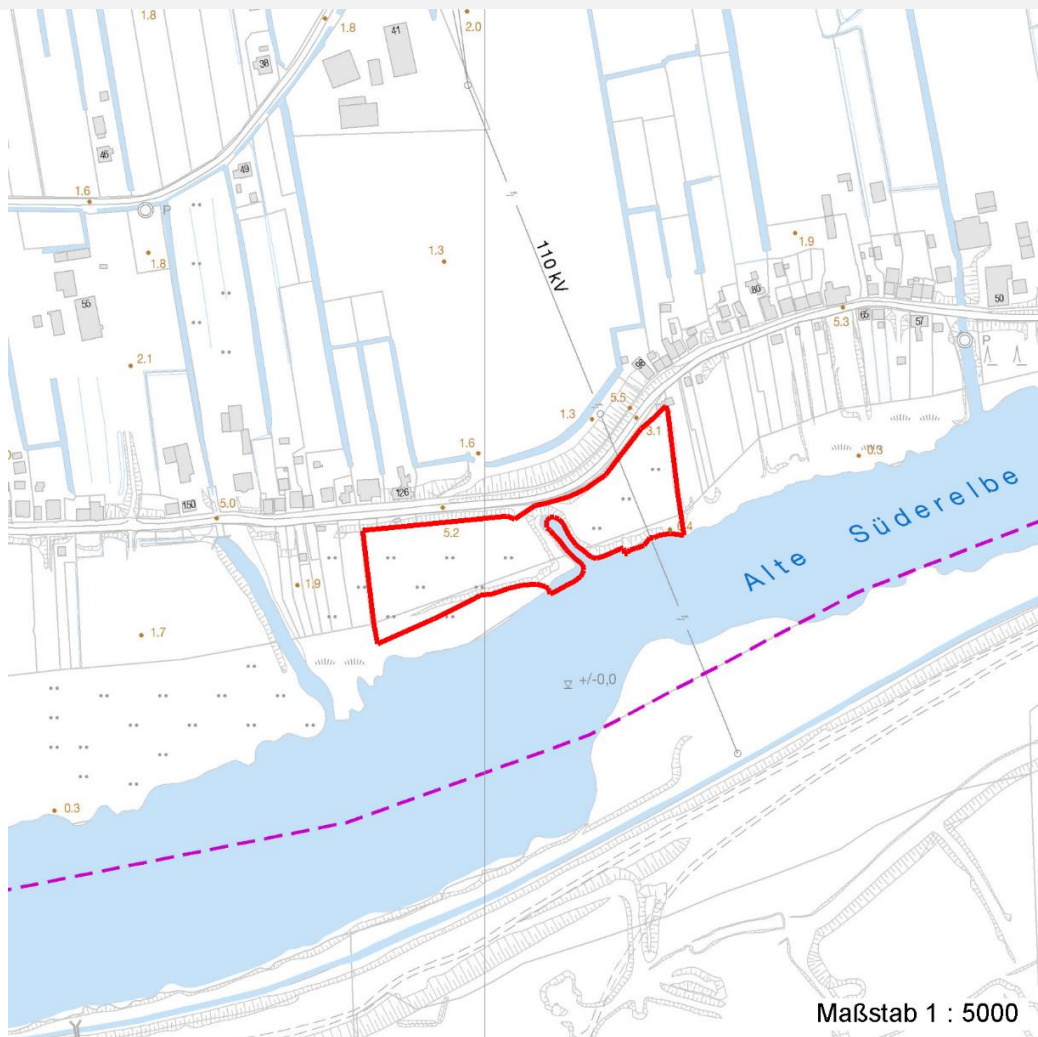
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9228
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	46 83
Bearbeitung	RIN	Kartierung	18.08.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12813,1148
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9228	9243	5630	46	15.08.1993	K	5632	83
9228	9236	5630	46	11.09.2001	K	5632	83
9228	9485	5630	47	11.09.2001	/	5632	84
9228	9597	5630	264	11.09.2001	>	5632	85

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17558	0	5630_46_180809_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9228
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	46 83
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12813,1148
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Charakteristisches Relief
Maßnahmen	extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei 5630_46_180809_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	GMW
- 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.	9228	
			DK5 DK5-GK	5630	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	46	83
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.08.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12813,1148	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-	-												
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-										D		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-	-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-	-												
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	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