

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6304
		DK5 DK5-GK	5430 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	371 146
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3508,5797
		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

Weide, auf deren Fläche eine Aufschüttung mit steilen Böschungen liegt.

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	am Finkenwerder Westerdeich		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Obstwiese		
Rechtswert (X)	555968	Hochwert (Y)	5930687
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	NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6304	
			DK5 DK5-GK	5430	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	371	146
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.08.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3508,5797	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6304	6153	5430	371	06.09.2001	K	5632	146

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17856	0	5430_371_130809_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6304	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	5430	5632
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein		DK5 - Name
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	Finkenwerder-West	
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	371	146
			Fläche / Länge [m²/m]	13.08.2009	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3508,5797	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei	5430_371_130809_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	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.	6304	
			DK5 DK5-GK	5430	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	371	146
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	13.08.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3508,5797	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-	-												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-	-												
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-										D		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														26			

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