

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96765
		DK5 DK5-GK	5430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	438
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16409,829
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Recht gleichförmiges, offenbar etwas magereres, offenes, blütenreiches Grünland mit Wuchshöhen um 30 bis 40 cm, auf einem humos-sandigem Untergrund. Abgegrenzt durch Weidezäune bei derseits, die jedoch nicht instandgehalten sind und nahe legen, dass die Flächen in jüngerer Zeit nicht mehr beweidet worden ist. Dafür spricht auch eine verhältnismäßig geringe Verunkrautung und ein hoher Anteil von Magerkeitszeigern wie Rotes Straußgras, Leguminosen, Schafgarbe und regelmäßig in der Fläche auftretendem Ferkelkraut. Dennoch ist der Boden von früheren Beweidungen her leicht uneben. Neben Rotem Straußgras nimmt v.a. Wolliges Honiggras höhere Flächenanteile ein. Durch Blütenaspekte von Ferkelkraut, Schafgarbe und Scharfem Hahnenfuß ist die Vegetation blütenreich. Der Bestand ist trotz des Blütenreichtums, der Offenheit und der verhältnismäßigen Artenvielfalt recht einförmig und der Anteil von Leguminosen hoch, beides legt die Vermutung nahe, dass ursprünglich eine Eiensaat erfolgt ist.

Im Bezug auf den Lebensraumtyp 6510 ist die Fläche eine Entwicklungsfläche, die aktuell wegen der noch zahlreichen Zeiger von Weidevegetation noch nicht dem Lebensraumtyp zugeordnet wurde.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordöstlicher Teil der Westerweiden		
Nachbarnutzung/en	Weitere Grünlandflächen		
Rechtswert (X)	555728	Hochwert (Y)	5931191
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

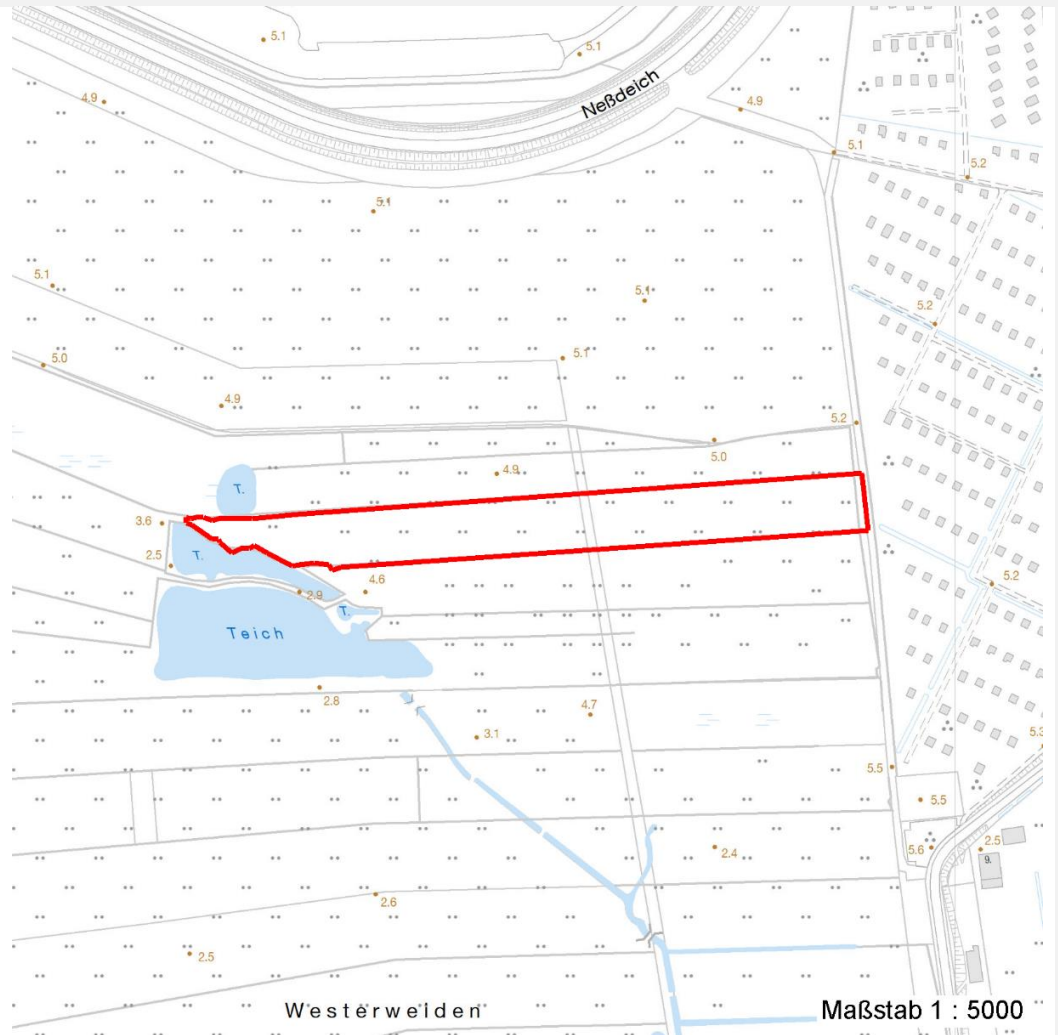
Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96765
		DK5 DK5-GK	5430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	438
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16409,829
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96765	123207	5430	438	06.06.2018	K		
96765	5961	5430	219	26.09.2009	<	5432	10064

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52341	0	5430_438_240615_1.JPG	
52342	0	5430_438_240615_2.JPG	
52343	0	5430_438_240615_3.JPG	
52344	0	5430_438_240615_4.JPG	

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96765
		DK5 DK5-GK	5430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	438
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16409,829
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine (Aktuell keine erkennbar, zuvor vermutlich verhältnismäßig intensive Beweidung, eventuell ursprünglich auch Entstehung aus einer Einsaat.)
Wertgesichtspunkte	Blütenreich, offen, mager, bis zum Boden durchlichtet, offenbar extensiv genutzt.
Ziele der Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung einer artenreichen Glatthaferwiese - Entwicklung der Eignung für Wiesenvögel und als Insektenlebensraum - Steigerung der Artenvielfalt
Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> - Zweischürige Wiesenutzung - 1. Schnitt ab Anfang Juli - 2. Schnitt ab September - Mähgut immer von der Fläche entfernen - anstelle des 2. Schnitts ist auch eine Nachbeweidung mit Schafen denkbar - Langfristig ist eventuell auch eine einschwürige Wiesenutzung ausreichend - Stacheldraht von den Zäunen im Gebiet entfernen, Zaunpfähle jedoch erhalten (Insektenlebensraum) - keine weitere Weidenutzung anstreben <p>Wenn möglich soll die Wiesenutzung fortgesetzt werden und die Beweidung nicht wieder aufgenommen werden. Die aktuell recht offene Vegetation erlaubt einen verhältnismäßig späten Schnitt, dabei sollte aber anschließend das Mähgut auch von der Fläche entfernt werden. Ein 2. Schnitt sollte nicht vernachlässigt werden, damit langfristig offene, magere Bestände erhalten bleiben und weitere Arten einwandern können.</p>
Gebietszuordnung	
Flurstück	15, 1710
Grünl. Auswert.	
Spenderfläche - Saat	nein - Keine Fläche zur Gewinnung von Saatgut
Empfängerfläche - Saat	ja - offene, magere Fläche

Foto

Fotodatei 5430_438_240615_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5430_438_240615_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96765
		DK5 DK5-GK	5430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	438
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16409,829
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5430_438_240615_3.JPG	Fotodatei	5430_438_240615_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biototyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96765
		DK5 DK5-GK	5430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	438
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16409,829
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	12 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	6,6
	Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	z	-	-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h	-	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w	-	-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z	-	-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w	-	-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	z	-	-													
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	w	-	-									3		V		
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w	-	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z	-	-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w	-	-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z	-	-										V			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z	-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96765
		DK5 DK5-GK	5430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	438
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16409,829
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-	-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-	-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-	-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-	-													
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	w		-	-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		-	-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-	-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	h		-	-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-	-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-	-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	1			
Anzahl Arten														29				

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