Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6078 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	118 15.09.1993 16009,775		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	0 keine Angabe								
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit									
Bestandsbeschreibung									
Beweidete artenarme Grünlandparzelle. Das Gelände weist durch den Tritt der Bullen ein unebenes Gelände auf. Im Nordosten ist ein Teilabschnitt des ehemaligen, sehr flachen Sommerdeichs in die Beweidung einbezogen.									
Bewertung: 5									

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Wasserschutzgebiet

Vorkommen an Biotoptypen TF F.Anteil 1 Typ HF 2 **BTYP** Biotoptyp - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 **LRT** Lebensraumtyp

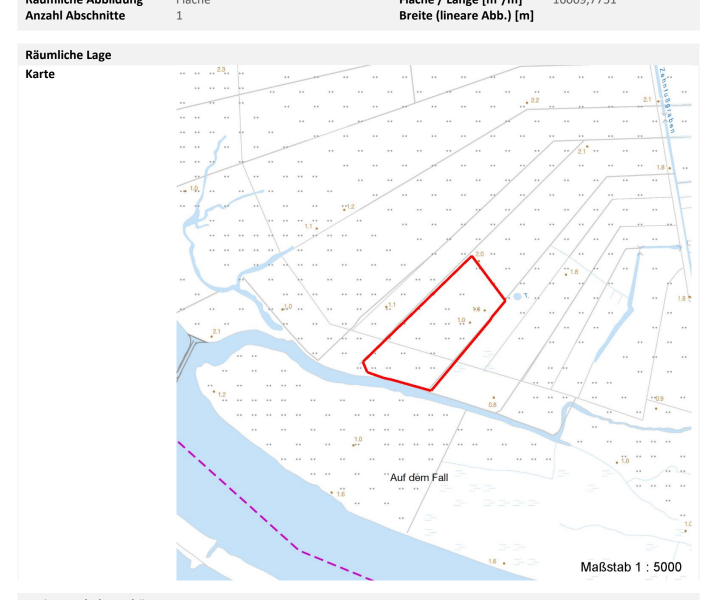
1 1 Ja 100 % 2 GM Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)

4 kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie LRT

Räumliche Lage Lagebeschreibung Westerweiden im NSG "Alte Süderelbe Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) 555524 Hochwert (Y) 5930440 Bezirk Hamburg-Mitte Naturraum Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Stadtteil (OT-Nr.) Finkenwerder (141) Gemarkung Finkenwerder Süd (107) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: 85%], NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil: 15%] **FFH-GEBIET**

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Datenbestand au			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6078 5430 Finkenwe	5432 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MIE	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	118 15.09.199	153	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16009,77		



Zι	uordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6078 60	051	5430	138	29.08.2001	N	5432	176
6078 71	1792	9999	975	15.06.1984	<	5432	2

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Hai	mhura		Interne Nr.	6078		
Projekt	Datenbestand aus Fo	•		DK5 DK5-GK	5430	5432	
	Datembestand aus FC	DXPIO		DK5 - Name	Finkenwer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	118	153	
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1993	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16009,775	1	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	kein LRT
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Ausläufer-Straußgras)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Χ		-													
Gänseblümchen)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Knäuelgras)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	Χ		-											G	D	3
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В	3
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	6078		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	5430	5432	
	Datembestand aus FoxPro		DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	118	153	
Bearbeitung	MIE Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1993	3	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	16009,775	1	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten								1	1	1		
					Anzahl Arten			20									

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

13.04.2020 Seite 4 von 4