Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	123286 <b>5630</b>	5632
FIOJEK	Biotopkai tierung rian	ilbuig		DK5 - Name	Finkenwer	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	114
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	13.07.201	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2050,8172	<u>)</u>
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff</li> <li>Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pek reliktische RL-Arten</li> </ul>	

# Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Sandmagerrasen auf einer Spülfläche, der mittlerweile fast vollständig ruderalisiert ist. Nur noch wenige Offenbodenbereiche, kaum typische Arten der Magerrasen. Sehr viel Birkenjungwuchs und Landreitgrasflächen. Zentral eine Feuerstelle, die regel mäßig genutzt wird. Könnte bei ents prechender Pflege zu einem Sandmagerrasen entwickelt werden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур		HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1				Ja	100 %				
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte	(2018)						
1	2					0 %				
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)							

2 WPB BITI	ken- und Espen-Pionier- oder vorwa	ald (2018)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	auf dem Südufer der Alten Süd Wei denwald 557152 Harburg Francop (716) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930219 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Francop (706)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	23 Vogeischutzges.

20.09.2022 Seite 1 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 123286 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 74 114 Bearbeitung Kopie Kartierung 13.07.2018 ROG Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2050,8172 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

Spoirria

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
123286	9476	5630	74	15.09.1993	K	5632	114					
123286	9477	5630	74	18.09.2001	K	5632	114					
123286	9478	5630	74	24.08.2009	K	5632	114					
123286	9478	5630	74	24.08.2009	=	5632	114					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68547 68548	0	5630_74_130718_1.JPG 5630_74_130718_2.JPG	
68549	0	5630_74_130718_3.JPG	

20.09.2022 Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg

123286 **5630** 5632 Finkenwerder-Mitte **74** 114

DK5 - Name Finkenwerd
Biotop-Nr. | alt
Kartierung 13.07.2018
Fläche / Länge [m²/m] 2050,8172

Interne Nr.

**DK5** | DK5-GK

HandlungsbedarfNeinBearbeitungROGKopieJaRäumliche AbbildungFläche

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

# Weitere Angaben

Projekt

S	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Unternutzung Strukturvielfalt 1.9 - Bes ei tigung von standortfremden Gehölze (Entfernung von

Birkenjungwuchs und Landreitgras)

### Foto

Fotodatei5630\_74\_130718\_1.JPGFotodatei5630\_74\_130718\_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.



## Foto

Fotodatei 5630\_74\_130718\_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Aufnahmerichtung** 

20.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	Ha mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	123286 <b>5630</b>	5632
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	114
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	13.07.201	.8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2050,8172	2
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	s chwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	- 1															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W												3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	I															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	-															
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf- Schwingel)	7	W														V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W															
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	Z															

20.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	123286 <b>5630</b> Finkenwer	5632 der-Mitte
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ROG Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>74</b> 13.07.2018 2050,8172	

Breite (lineare Abb.) [m]

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D  Anzahl Rote Liste Arten 13	Pflanzenartenliste																
Anzahl Rote Liste Arten 1 2											Rot	e					
	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anzahl Arten 13						Anzahl	Anzahl Rote Liste Arten							1		2	
Alledin Arten 13						Anzahl	Arten			13							

**Anzahl Abschnitte** 

1

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

Teilflächenbeschreibu	ng			
Teilflächentyp Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 WPB
- Zusatz FFH-LRT			<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> </ul>	
Beschreibung			Entw.potential LRT Hauptfläche	
			Flächenanteil	0 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	s chwa ch sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	W															
Ruchgras)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	- 1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	I															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W												3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	I															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	I															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	- 1															
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf- Schwingel)	7	W														V	

20.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	123286 <b>5630</b>	5632
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Finkenwei <b>74</b>	rder-Mitte 114
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13.07.201 2050,8172	

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A I	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W															
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten							1		2			
					Anzal	hl Ar	ten			13							

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

20.09.2022 Seite 6 von 6