

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	51526	
			DK5 DK5-GK	7422	7424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fünfhausen	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	29 61
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.10.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	23332,2564	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	--	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
- Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß		
- 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

Rinderweide im Naturschutzgebiet Kirchwerder Wiesen, auf der sich zum Zeitpunkt der Kartierung 9 Weidetiere befanden. Der Vegetationsbestand wird deutlich von Gräsern dominiert, vorwiegend finden sich Weidelgras und Straußgras. Kräuter treten nur vereinzelt eingestreut auf, wie beispielsweise Weiss-Klee und Kriechender Hahnenfuß. Durch die Nutzung finden sich deutlich Trittschäden.

Die ehemaligen Entwässerungsgräben sind allesamt verlandet und vorwiegend mit Flatter-Binse zugewachsen.

Stellenweise finden sich Gehölze, v.a. Grau-Weiden.

Das bei der Pflege-Mahd entstandene Mähgut wurde auf der Fläche belassen.

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	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Fersenweg und Nördlichem Kirchwerder Sammelgraben			
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland			
Rechtswert (X)	575665	Hochwert (Y)	5922296	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

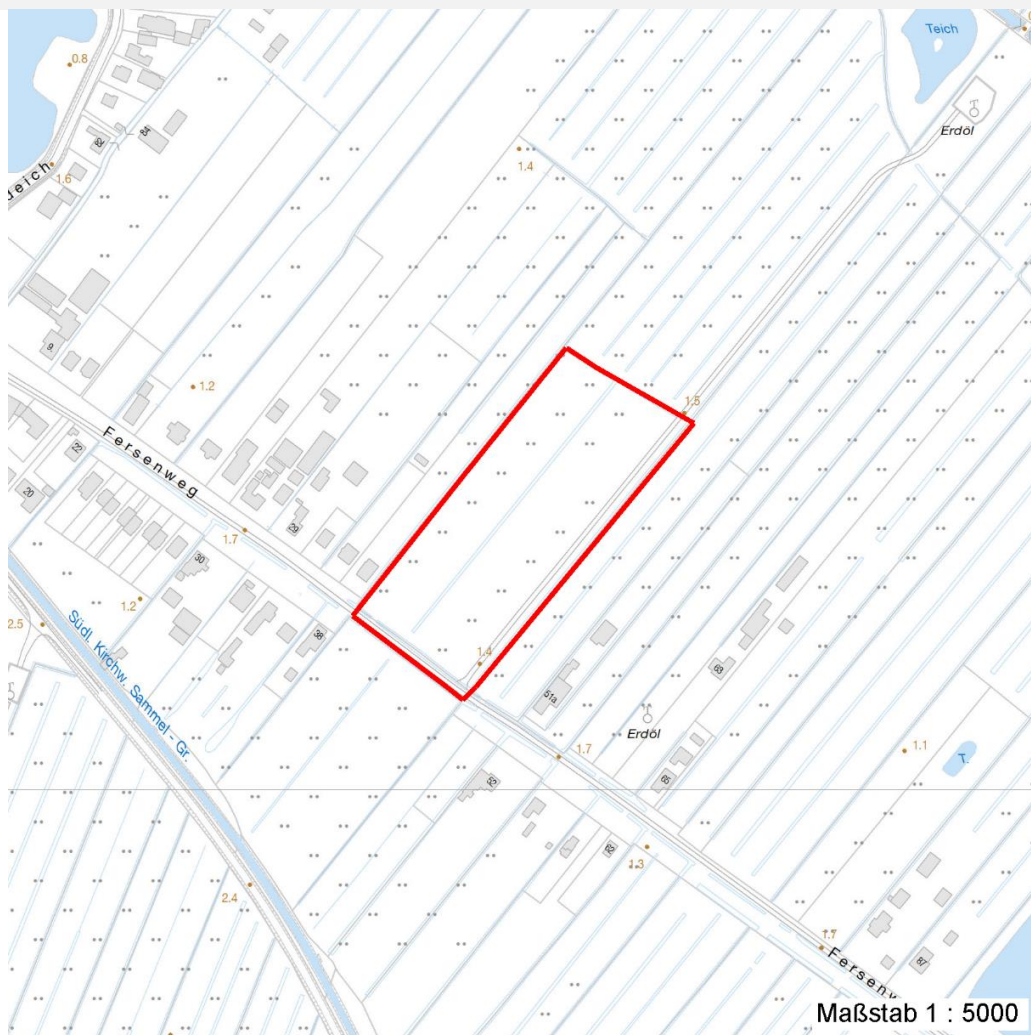
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51526
		DK5 DK5-GK	7422 7424
		DK5 - Name	Fünfhausen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	29 61
Bearbeitung	MIL	Kartierung	05.10.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23332,2564
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)
51526	51536	7422	29	12.10.2005	K	7424	61
51526	51536	7422	29	12.10.2005	N	7424	61
51526	78576	7422	29	10.08.2012	K	7424	61

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54931	0	7422_29_051099_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

16.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51526
		DK5 DK5-GK	7422 7424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fünfhausen
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	29 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23332,2564
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden Verbißschäden
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
Maßnahmen	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Einhaltung der vorgegebenen Pflege- und Nutzungsvorschriften; das Mähgut sollte nicht auf der Fläche abgelagert werden. Extensivierung der Pflege
Größe	
Breite	120.00 m

Foto

Fotodatei	7422_29_051099_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	51526	
			DK5 DK5-GK	7422	7424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fünfhausen	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Biotop-Nr. alt	29	61
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.10.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	23332,2564	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		K1												V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		K1															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		S															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		K1															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1													D		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1															
Anzahl Rote Liste Arten														2					
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