

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	51612
		DK5 DK5-GK	7422 7424
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Fünfhausen
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10886,7811
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Relativ artenreiches Grünland (LW) mit mehr oder weniger feuchten Gräben. Am Rande der Gräben Naßwiesencharakter mit Wiesen-Schaumkraut und Kuckucks-Lichtnelke. Zwischen den Gräben trockener werdend, dort eher Frischwiese mit Marschwiesenelementen.

Anmerkung der Eingabe: Bei der Digitalisierung wurden mehrere Teilflächen unterschieden, die zu den Biotoptypen LWF und LWM gehören. Es wurden unterschiedliche Wertstufen zwischen 3 und 8 vergeben.

Fauna:

Hase;

Kiebitz, Uferschnepfe (?), Kuckuck, Weißstorch-Nahrungsgebiet;

Moorfrosch;

Aurorafalter, Rapsweißling.

Spezielle Nutzungen: Rinderweide, vorwiegend Fersen, teils alte Pferdeweiden

Nutzungsintensität: extensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)		
1	3			0 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Über das Untersuchungsgebiet verteilt

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 575306

Hochwert (Y)

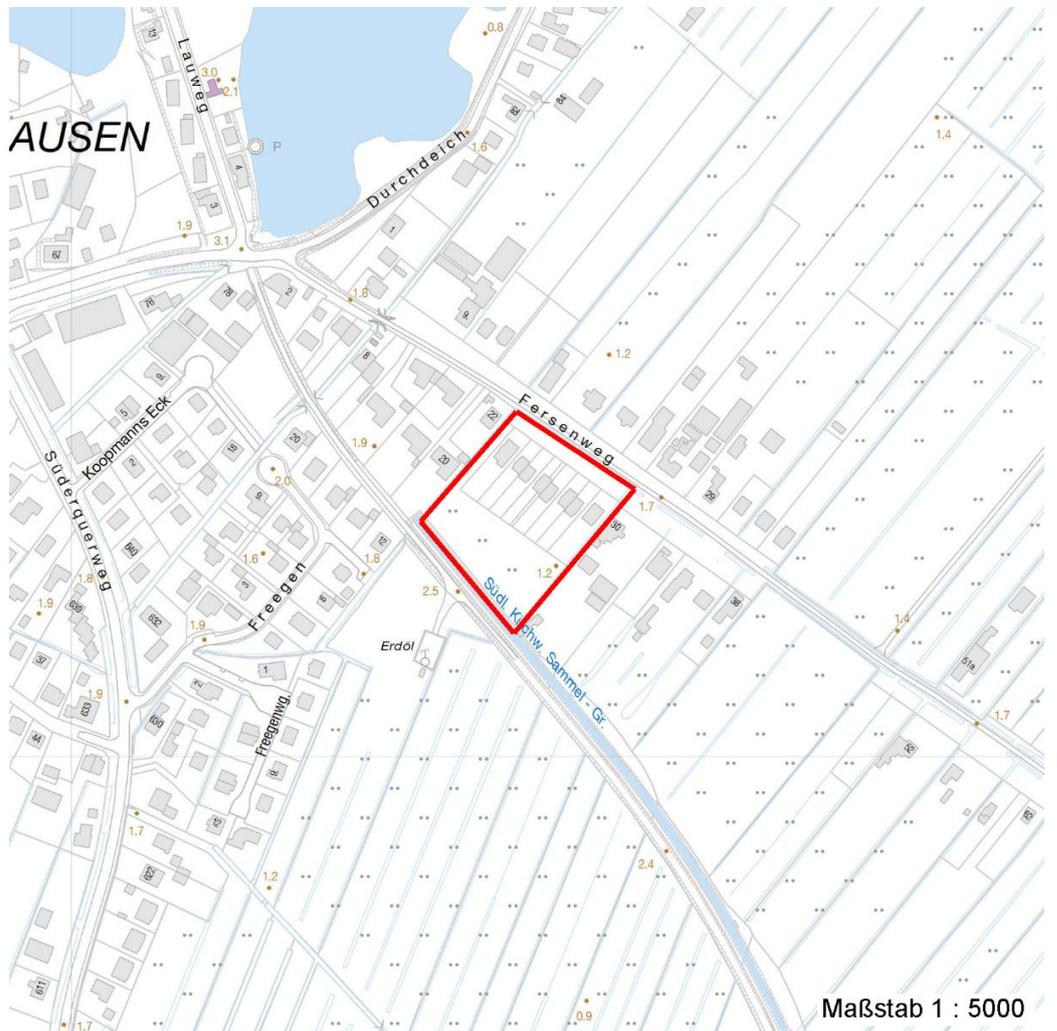
5922164

16.04.2020

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	51612
		DK5 DK5-GK	7422 7424
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Fünfhausen
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10886,7811
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 35%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 35%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung Eutrophierung Nutzungsintensivierung, Umbruch zu Acker Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	51612 7422 7424 Fünfhausen 9 8
Handlungsbedarf Bearbeitung	Ja KUR	Kartierung	15.10.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10886,7811
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Betonung von Topographie und Naturraum Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Landschaftstypische Auspraegung Ufervegetation Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	ausgedehnte feuchte Grünländereien Vögel Insekten
Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Keine Entwaesserung Keine Duengung Oeffnung von Graeben / Rinnsalen Beibehaltung der derzeitigen Nutzung Kein Biozideinsatz
Schutzvorschlag	Extensive Beweidung LSG - Landschaftsschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51612 7422 7424 Fünfhausen
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	9 8
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.10.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10886,7811
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	d		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespel)	1	+		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-											V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		-											3		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	1	+		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3			
Anzahl Arten														30			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	51612
		DK5 DK5-GK	7422 7424
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Fünfhausen
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10886,7811
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein