

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58092
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	KMA	Biotop-Nr. alt	8 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	486684,24
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Marschengrünland mit mäßig artenreichem Pflanzenbestand. Viel Rispen-Sauerampfer und Hahnenfuß. Gräben weitgehend verlandet, mit den gleichen Pflanzen wie auf der Weide oder mit Großem Schwaden. Abweichende Gräben wurden ausgegliedert. Extensivere Nutzung als sonst in den Vier- und Marschenlanden üblich. Fast keine Zäune, wenig Rinder, hohes Gras. Mindestens drei Paare Bekassinen im südwestlichen Bereich brütend. Kiebitz.

Spezielle Nutzungen: Weide; Dauergrünland

Nutzungsintensität: intensiv bis extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	beiderseits der Gose-Elbe; fast über die gesamte Grundkarte verteilt			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	576187	Hochwert (Y)	5923011	
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 88%]			
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 88%]			
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58092	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
		DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	8	5
Bearbeitung	KMA	Kartierung	15.06.1982	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	486684,24	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittbelastung durch Weidevieh Sonstige Umnutzung Umbruch
Wertgesichtspunkte	Biotop-Verbundsystem Hoher Wildpflanzenanteil Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58092	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	KMA	Biotop-Nr. alt	8	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1982	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	486684,24	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Aenderung der Bewirtschaftung Extensivierung wertvoller Flächen

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: Marschklei, Niedermoortorf (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	
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58092
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	KMA	Biotop-Nr. alt	8 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	486684,24
		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		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		K1													V		
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		K1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1															
Rumex thyrsiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	X		K1															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1													D		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		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