Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79584		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	93	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2012	<u>)</u>	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	310645,01	87	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop								
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten								

Bestandsbeschreibung

Großflächiges, extensiv beweidetes, teilweise wohl auch gemähtes Grünland auf mesophilem Standort. Die Fläche ist mit einer Vielzahl von Beetgräben durchzogen, von denen der Großteil wasserführend ist. Alle Gräben, verlandet und wasserführend, wurden seperat erfasst und gehen in die Bewertung des Grünlands nicht mit ein. Die Vegetation ist von Gräsern dominiert, vor allem Wolliges Honiggras, Wiesen-Lieschgras und Rotes Straußgras sind häufig auf der Fläche vertreten. Zu den Beeträndern nehmen Seggen und vereinzelt auch typische Arten der Feuchtgrünlandwiesen, wie Kuckucks-Lichtnelke, Gänse-Fingerkraut und Sumpf-Ziest.

Vor	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	GMW re	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) Beetrelief (mit Grüppen) (re)	Ja	100 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Zw. HeinrichOsterath-Str. und Nördl. Kirchwerder Sammelgraben									
Nachbarnutzung/en	Acker, Gehölz, Lineare Gewässe	Acker, Gehölz, Lineare Gewässer, Wäldchen								
Rechtswert (X)	576178	Hochwert (Y)	5922961							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-6	505 / Anteil: 91%]								
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3	304 / Anteil: 91%]								
Wasserschutzgebiet										

28.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 79584 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 43 93 Bearbeitung BÜR Kopie Kartierung 26.07.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 310645,0187 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
79584	58094	7622	43	07.09.2004	K	7624	93		
79584	58183	7622	118	06.09.2004	>	7624	10082		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32641	0	7622_43_260712_1.JPG	
32642	0	7622_43_260712_2.JPG	
32643	0	7622_43_260712_3.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 79584 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 43 93 **Bearbeitung** BÜR Kopie Kartierung Nein 26.07.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 310645,0187

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
	Blütenreich
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Großflächiges Grünland
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten
	Wiesenvögel
	Tagfalter
	Spinnen
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung
	4.9 - keine oder nur extensive Düngung
	4.6 - extensive Weidenutzung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

1

7622_43_260712_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





7622_43_260712_2.JPG

28.09.2022 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr.

79584

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7622 7624

DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 43 93 **Bearbeitung** BÜR Kopie Kartierung Nein 26.07.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 310645,0187

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7622_43_260712_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Beetrelief (mit Grüppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Gräben		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							B
	5			Interne Nr.	79584	7604	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	93	
Bearbeitung	BÜR	Kopie		Kartierung	26.07.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	310645,018	37	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	24 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashisuta (Cafi Outlaness)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Z		-	-									V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-												

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79584		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	93	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2012	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	310645,01	87	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		e	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)		Z		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)		W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)		Z		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)		W		-	-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)		W		-	-											3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		W		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)		W		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)		W		-	-												
Persicaria mitis (Milder Knöterich)		W		-	-									V		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)		Z		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Z		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		W		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)		W		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe		W		-	-									D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)		W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)		W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					3		4	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			35							

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

28.09.2022 Seite 6 von 6