Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	58127 7622 Seefeld	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3 22.09.2004 101068,52		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweis	e Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Eir	ıfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder	als Puffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. ar Biotoptyp	tenreicher

Bestandsbeschreibung

Altes, dauerhaft beweidetes Grünland mit Beet-Grabenrelief. Es dominiert mäßig artenreiche Vegetation der Weidelgras-Weißkleeweiden. Höhere Anteile von Rotem Straußras deuten auf eine mäßige Aushagerung des alten, teils mäßig blütenreichen Grünlands.

Das Grabensystem ist dicht und breit. Die Ufer sind durch regelmäßige Beweidung flach und von nitrophytischen Röhrichten dominiert; Relikte niedermoortypischer Vegetation zeigen ehemals höhere Wasserstände an. Derzeit ist das Grabensystem stark ausgetrocknet: Verarmungstendenzen.

Vo	rkom	ımen an Bio	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				10 %
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3		gr	Röhricht-Typ (gr)		

Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	N nördli. Kirchwerder Sammelg Grünland	graben, W und Seefelde	er Schöpfwerksgraben
Rechtswert (X)	F76004		
	576904	Hochwert (Y)	5922069
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Kirchwerder Wiesen [HH-Kirchwerder Wiesen [DE 2526-		

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	58127		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7622	7622	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	3	159	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2004	ŀ	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	101068,52	41	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58127	79478	7622	5	01.09.2012	N	7622	10035
58127	57652	7620	23	11.09.1998	<	7622	46
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung	
	Unterbeweidung	
Wertgesichtspunkte	Standortpotential	
	wertvolles Grabensystem	
Maßnahmen	Pflegemahd	
47.04.2020		C-:t- 2 4

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	58127 7622 Seefeld	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3 22.09.2004 101068,524		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	deutlich reliefiert durch die Beetstruktur
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	58127		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7622	7622	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	3	159	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2004	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	101068,52	41	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	h		-										V			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-													
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter)				1		1	
					Anz	ahl A	rten			25							

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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 4