Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	58179 7622 Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 28.06.2004 14913,3102		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vork	pelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pfl reliktische RL-Arten	lges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Brachacker, der sich zu magerem Feuchtgrünland bzw. zu Dominanzbereichen verschiedener Arten entwickelt. Diese lokaldominanten Arten sind Flatterbinse (größter Bereich), Acker-Kratzdistel und verschiedene Gräser (mit abnehmender Tendenz).

Das gefährdete und magerkeitzeigende Hunds-Straußgras konnte nicht mit letzter Sicherheit angesprochen werden. Das seltene Kleinblütige Weidenröschen kommt vor. Die Fläche ist größtenteils von (lockeren) Gehölz(streifen) umgeben und ist somit etwas geschützt.

Die Einordnung als Flutrasen (GNF) erfolgte aufgrund der Artenzusammensetzung, eine regelmäßige Überflutung dürfte nicht gegeben sein. Die noch vorhandenen Acker-Arten lassen sich als "Störung" des Biotops auffassen, sind aber aufgrund der Historie der Fläche verständlich. Auch sind kleinere etwas trockenere Bereiche vorhanden, z.B. mit Rot-Straußgras, die sich nicht sinnvoll vom Schutz für den Gesamtbiotop ausnehmen lassen.

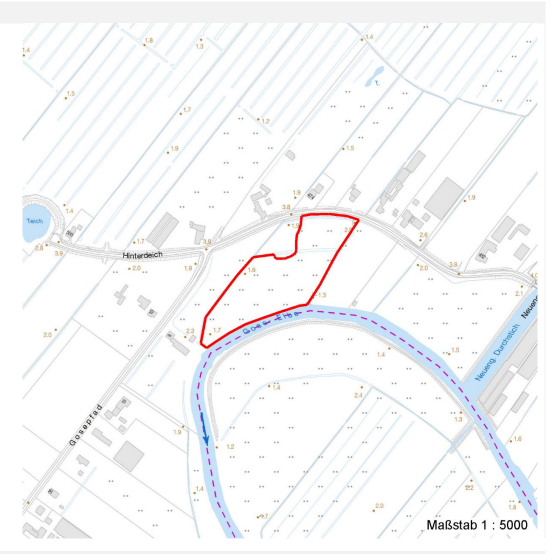
Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2				0 %
2		LA	Acker (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		

5" " 1" 1								
Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	zw. Neuengammer Hinterdeich	zw. Neuengammer Hinterdeich (W) und Goser-Elbe						
Nachbarnutzung/en	Landwirtschaft, Gose-Elbe, Weg	7						
Rechtswert (X)	577609	Hochwert (Y)	5922879					
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

17.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 58179 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 66 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung 28.06.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14913,3102 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
58179	79566	7622	32	01.07.2012	K	7624	66		
58179	58176	7622	77	01.09.1997	>	7624	10020		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5853	0	7622_32_280604_1.JPG	NNW

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

17.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 58179 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 32 Nein 66 **Bearbeitung** PRO Kartierung Kopie Nein 28.06.2004

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

14913,3102

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Artenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Blütenreiche Fluren Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Nasse Mulden Amphibien
Maßnahmen	Tagfalter Insekten, allgemein Heuschrecken keine Angaben - 0

Foto

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7622_32_280604_1.JPG Bildbeschreibung Im Hintergrund BNr. 49. Aufnahmerichtung

NNW

Fläche

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



17.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	58179 7622	7624	
rojekt	Biotopicar cicrums ria			DK5 - Name	Seefeld	7024	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	66	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14913,3102	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Außendei	chsbereich Gose-Elbe, etwas geschützt durch Gehölze	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	weitgehend eben, 1 Graben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Χ		-						Χ		3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-											
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-											

17.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen B												
				Interne Nr.	58179							
Projekt	Biotopkartieru	ing Hamburg		DK5 DK5-GK	7622	7624						
				DK5 - Name	Seefeld							
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	66						
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2004	4						
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14913.310	2						

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	[
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	I		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	Χ		-										V			
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		_													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		_													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Χ		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ		-													
Frifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	Χ		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Χ		-			lote L							2		1	

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

17.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 58179 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 66 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung 28.06.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14913,3102 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

	pung		
eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Acker (2000)	Biotoptyp	LA
Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 6 von 6