Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	78124 <b>7224</b>	7226	
FIOJEK	biotopkai tierung namburg		DK5 - Name	Ochsenwe		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	69	98	
Bearbeitung	BEG Kopie	Nein	Kartierung	11.08.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2119,7158	3	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll									
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	rungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß									
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artens pektr	um,							

## Bestandsbeschreibung

Seggenreiche feuchte Senke in einem gemähten Grünland am Südrand der Reit. Die Fläche liegt im Vorland zur Gosen Elbe.

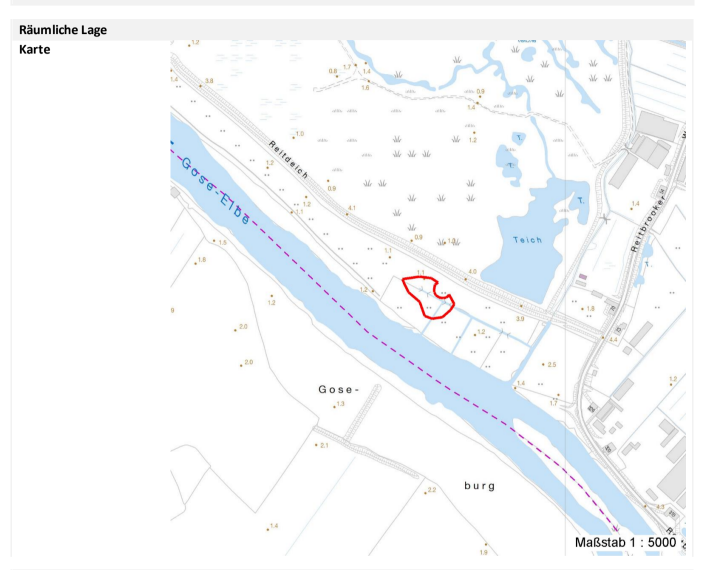
 $In \ dies \ em \ Bereich \ k\"{o}nnten \ Schachbrettblumen \ vorkommen, dies \ warzum \ Kartierzeitpunkt \ nicht \ mehr \ fest stellbar.$ 

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Gemähtes Grünland, Graben 573814 Bergedorf Reitbrook (609) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5925298 Vier- und Marschlande (673.10) Reitbrook (614)  EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Die Reit [ HH-601 / Anteil: 1  Die Reit [ DE 2526-303 / Anteil: 1	-	

26.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78124		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenw	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	69	98	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2119,715	8	
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)
78124	46004	7224	42	07.10.2004	<	7226	60
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32130	0	7224_69_110812_1.JPG	Nordwest

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Bedeutung für Tiergruppe	Amphi bi en, Sommer quartiere

26.09.2022 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 78124 Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Nein BEG Fläche

1

**Kopie** Nein **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]

7224 7226 Ochsenwerder 69 98 11.08.2012 2119,7158

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7224 69 110812 1.JPG Seggenreiche Senke im Grünland Nordwest

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche **Biotoptyp Biotoptyp GNR** Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	s chwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

26.09.2022 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 78124 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7226 Ochsenwerder DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 69 98 Bearbeitung **BEG Kopie** Nein Kartierung 11.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2119,7158

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
								Rot	e List	:e							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten						2						
					An	zahl	Arten			10							

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

26.09.2022 Seite 4 von 4