Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	46183 <b>7224</b> Ochsenwe	7226 erder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>34</b> 05.10.200 2524,257	51 4	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund oder	r als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrum	n, einige

## Bestandsbeschreibung

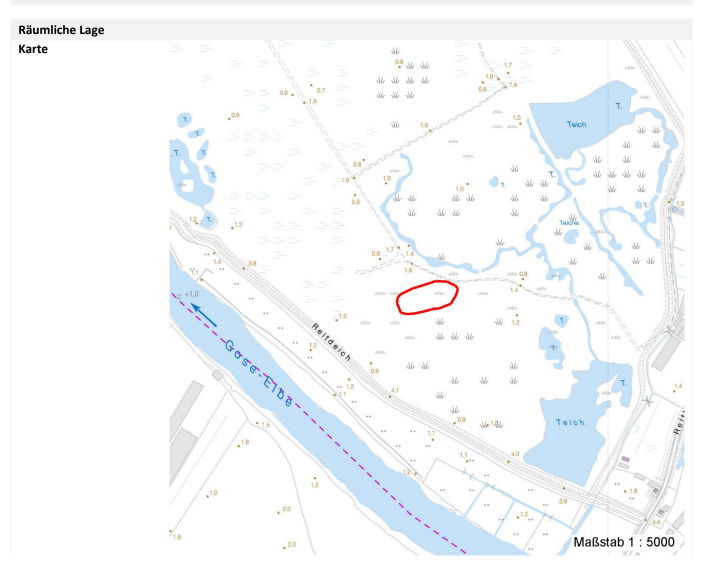
Vermutlich nur 1-2 x/J. gemähter Bereich am Rande eines Schilfröhrichts. Der Bestand wird geprägt von Sumpfreitgras und vermutlich Schlanksegge (evtl. auch Wiesen- o. Grauksegge) und ist durchsetzt v. a. von Schilf und Flatterbinse. Die Fläche wurde wenige Wochen vor der Kartierung gemäht. Das Mahdgut wurde liegengelassen. Der Grundwasserstand lag zum Zeitpunkt der Kartierung in Höhe der Bodenoberfläche; stellenweise auch leichte Überstauung. Auf der Fläche haben sich in einigen Bereichen dichte Torfmoospolster gebildet. Die Vegetation ist artenreicher als die Artenliste vermuten lässt. Insbesondere sind noch weitere Seggenarten zu vermuten, die aufgrund der durchgeführten Mahd nicht eindeutig als weitere Art erkannt werden konnten.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Ja	100 %
1 2 4	2	NAA kein LRT	Seggen- und Binsenrieder basen- und nährstoffarmer Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		0 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	NSG "Die Reit"			
Nachbarnutzung/en	Schilfröhricht Weidengebüsch			
Rechtswert (X)	573754	Hochwert (Y)	5925544	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Reitbrook (614)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Die Reit [ HH-601 / Anteil: 10	0% ]		
FFH-GEBIET	Die Reit [ DE 2526-303 / Anteil: 10	0% ]		
Wasserschutzgebiet				

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	46183 <b>7224</b> Ochsenwe	7226 erder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>34</b> 05.10.200 2524,257	51 4	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46183	45974	7224	23	15.08.1995	<	7226	28
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17472	0	7224_34_051004_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Mahdgut nicht abgeräumt Bedeutung für den Biotopverbund

15.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 46183 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 51 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung 05.10.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2524,257

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	extensiv gepflegt
	seltener Biotoptyp
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	extensive Mahd mit Abräumen des Mahdgutes

## Foto

**Fotodatei** 7224\_34\_051004\_1.JPG **Bildbeschreibung** 



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Nasswiese		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	46183		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	34	51	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2524,257		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	9 - sehr naß	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	eben	
Belichtung	8 - sonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	100 %	
Moosschicht	15 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	0.70 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Track askings (Cafi Outlands)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		K1												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1								Χ				V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		K1													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		K1								Χ					
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		K1													
Mentha spec. (Minze)	7	W		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		K1												V	
Vergissmeinnicht)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	Z		M													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	46183		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	34	51	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	)4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2524,257		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	ı						3	
					An	zahl /	Arten			15							

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	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen- und Binsenrieder basen- und nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	NAA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 5 von 5