Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	46004 7224 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]	42 07.10.200 36885,567		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Von Kühen extensiv beweidete Grünlandfläch im NSG "Die Reit" mit verlandenden Gräben im Süden. Die Vegetation ist überwiegend kurz verbissen und besteht aus allgemein häufigen Grünlandgräsern (Weidelgras, Honiggras, Lieschgras, Wiesenfuchsschwanz). Stellenweise im Süden Flutrasenarten (Knickfuchsschwanz, Flutender Schwaden), was auf zeitweilige Überstauung hindeutet. Hier sollen nach dem Pflege- und Entwicklungsplan zum NSG auch Schachblumen vorkommen. Der Bestand an Grünlandgräsern ist durchsetzt mit Scharfem und Kriechendem Hahnenfuß und stellenweise Sumpfschachtelhalm.

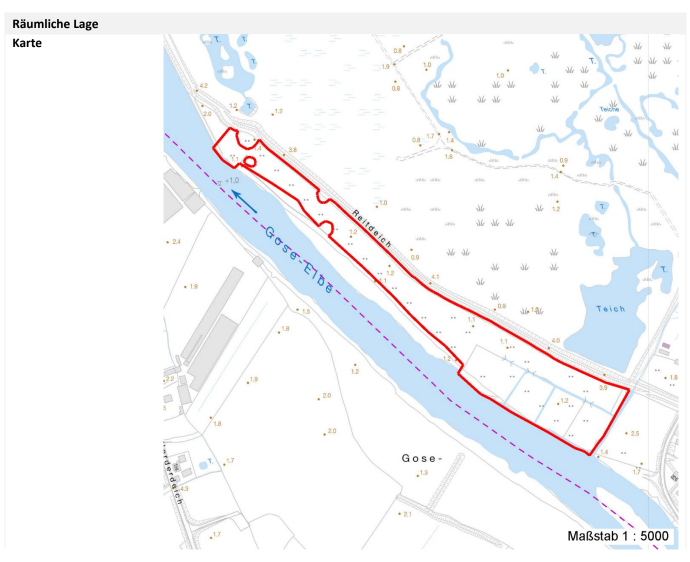
Die Vegetation ist artenarm und hat den Charakter einer intensiv genutzten Weide. Sie ist eigentlich nicht kartierwürdig.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)								
1	2				0 %						
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)								

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	zwischen Reitdeich und Gose-Elb Deich Gose-Elbe	e		
Nachbarnutzung/en	Schilfröhricht Wanderweg Kleingewässer			
Rechtswert (X)	573741	Hochwert (Y)	5925355	
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	00%]		
FFH-GEBIET	Die Reit [DE 2526-303 / Anteil: 1	00%]		
Wasserschutzgebiet				

15.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	46004		
Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7224	7226		
				DK5 - Name	Ochsenwerder		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	60	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.200)4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36885,56	79	
Anzahl Ahschnitte	1			Breite (lineare Ahh) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
78092	7224	42	11.08.2012	K	7226	60					
106923	7224	42	19.04.2017	K	7226	60					
78124	7224	69	11.08.2012	N	7226	98					
45995	7224	94	01.01.1991	<	7226	10019					
	Interne Nr. Zuordnung 78092 106923 78124	Interne Nr. DK5 Zuordnung 78092 7224 106923 7224 78124 7224	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 78092 7224 42 106923 7224 42 78124 7224 69	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 78092 7224 42 11.08.2012 106923 7224 42 19.04.2017 78124 7224 69 11.08.2012	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 78092 7224 42 11.08.2012 K 106923 7224 42 19.04.2017 K 78124 7224 69 11.08.2012 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 78092 7224 42 11.08.2012 K 7226 106923 7224 42 19.04.2017 K 7226 78124 7224 69 11.08.2012 N 7226					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17682	0	7224_42_071004_1.JPG	

15.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7224 7226
DK5 - Name Ochsenwerder
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 42 60

BearbeitungSCÖKopieNeinKartierung07.10.2004Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]36885,5679Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Extensive Grünlandnutzung

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung
 Sefährdung / Einflüsse

 Gefährdung / Einflüsse
 noch zu intensive Nutzung

 Wertgesichtspunkte
 Bedeutung für den Biotopverbund

 Entwicklungspotenzial
 Vorkommen seltener Pflanzen

 Ziele der Entwicklung
 Extensivierung der Bewirtschaftung

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 7224_42_071004_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer
Standorte (2000)

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp

GIW

- Zusatz FFH-LRT Beschreibung

Standort: Weidefläche

FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche

gesetzl. Grundl.

HauptflächeJaFlächenanteil100 %FFH-Unters.FlächeNeinSaatgutflächeNein

15.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	46004		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	60	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36885,567	79	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		K1										V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Fritillaria meleagris (Schachblume)	7	Χ		K1									b	1	3	1	3
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	46004		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	7224			
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	60	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36885,567	79	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
					Rote Liste		e										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten					2	1	3	1
					Anz	ahl A	Arten			20							

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Graben		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	ca. 0,4 m tief
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		5

15.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	46004		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	60	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.200)4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36885,56	79	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
					Rote Liste												
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		K1													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		K1													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	W		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		K1												V	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		K1												V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	Z		K1													
							ote L	iste	Arten							2	
					Anz	ani A	rten			17							

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

15.04.2020 Seite 6 von 6