Erhebungsbogen							В
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Interne Nr.	78095		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenw	eraer	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	63	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	170,671		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ausgetrocknetes Kleingewässer (Tümpel), das vollständig von Weiden umgeben und daher stark beschattet ist. Eingezäunt.

Es gibt keine Wasservegetation (ausgetrocknet).

Nur noch sehr eingeschränkte Eignung für Amphibien und andere wassergebundene Organismen.

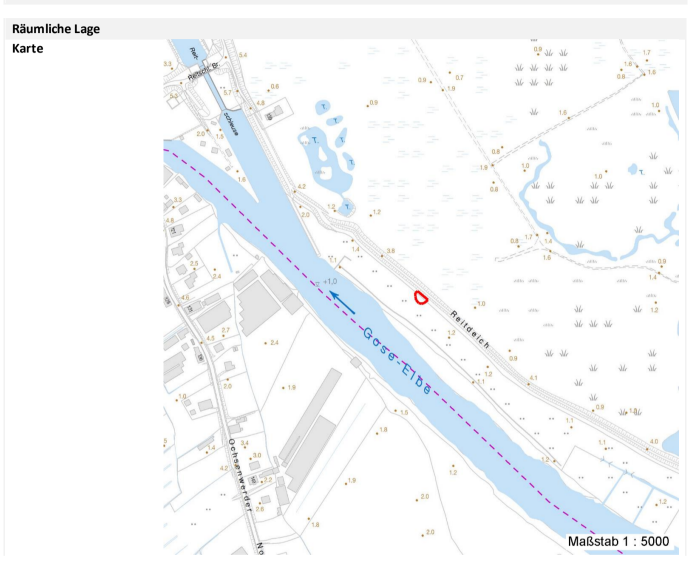
Gewässer ausschieben, oder anders für eine längere Wasserführung sorgen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF	ВТҮР	Typ	HF	F.Anteil	
		BITP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)			
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4			Keni Levensi danity pridon i i ir Montinne			
		LRT				

4 LRT				
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zw. Reitdeich und Gose-Elbe gemähtes Grünland, Wanderwe	g a uf Dei ch		
Rechtswert (X)	573557	Hochwert (Y)	5925526	
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: 1	100%]		
FFH-GEBIET	Die Reit [DE 2526-303 / Anteil: 1	100%]		
Wasserschutzgebiet				

26.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78095 7224 Ochsenwe	7226 erder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	45 11.08.201 170,671	63 2	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78095	46228	7224	45	07.10.2004	K	7226	63
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32137	0	7224_45_110812_1.JPG	Norden

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund ungenutzt	

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 78095 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 45 63 Bearbeitung **BEG** Kopie Nein Kartierung 11.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 170,671 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	ungestört
	naturnah
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Gehölze auf den Stock setzen, Gewässer ausschieben oder neu anlegen

Foto

Fotodatei 7224_45_110812_1.JPG
Bildbeschreibung Weuidenbestandenes
Kleingewässerim Grünland

Aufnahmerichtung Norden

Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Tümpel		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78095		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenw	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	63	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.202	12	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	170,671		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.40 m
Länge	7.00 m
Breite	6.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	flache bis steile Ufer
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	s chwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			e		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		К1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		К1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		S													

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78095		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenw	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	63	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	170,671		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzal	hl R	ote L	iste /	Arten								
					Anzahl Arten				9								

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 5 von 5