Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	78121 <b>7224</b> 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]	<b>66</b> 11.08.201 5893,6791		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	en Biotopverbund oder als	Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi	quisten	

## Bestandsbeschreibung

Ruderale Flur, die vom Deich in eine Senke hineinführt. In dieser Senke liegen ein größeres (B 94) und vier kleinere (B 93) angelegte Stillgewässer. Die Flur ist geprägt von Großer Brennnessel, Quecke, Landreitgras sowie stellenweise Ackerkratzsdistel. Stellenweise ist Goldrute prägend. Im Senkenbereich ist Schilf zum Gewässer hin stellenweise prägend, da hier keine Feuchtezeiger im Schilf gefunden wurden, unterliegt der Schilfbestand dieser Fläche nicht einem gesetzlichen Biotopschutz.

Die Fläche ist, da sie zwischen Gewäser und Wald vermittelt als Landlebensraum für amphibische Lebewesen und als Nahrungshabitat für Insekten wertvoll.

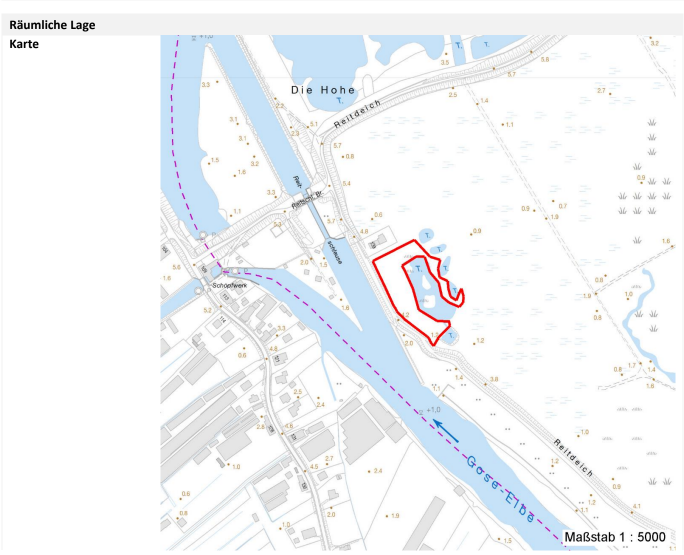
Über gelegentliche Mahd sollte nachgedacht werden, so kann ein zu schnelles Verbuschen der Offenfläche verhindert werden.

Vo	rkom	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	50 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				30 %
2		AKN	Neophytenflur (2000)		
1	3				20 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		

2 NRS	Schilf-Röhricht (2000)			
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/e		g, Gewässer und Wald de	r Reit	
Rechtswert (X)	573406	Hochwert (Y)	5925714	
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	: 100% ]		
FFH-GEBIET	Die Reit [ DE 2526-303 / Antei	l: 100% ]		
Wasserschutzgebie	et			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	78121 <b>7224</b>	7226	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Ochsenwe	rder 95	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BEG Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11.08.2012 5893,6791	_	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78121	46060	7224	38	07.10.2004	<	7226	56
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung  Bedeutung für Tiergruppe  Ziele der Entwicklung	Amphibien, Sommerquartiere
Maßnahmen	Gelegentliche Mahd, weiteres Auschieben von Gewässern

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78121		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	66	95	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5893,679	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 50 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7			-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	-		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	- 1		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	- 1		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	- 1		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	I		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	- 1		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1		-	-												
					Anz	zahl R	lote L	iste	Arten								
					Anz	ahl A	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

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 78121

DK5 - NameOchsenwerderBiotop-Nr. | alt6695Kartierung11.08.2012

Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

7226

30 %

Nein

Nein

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5893,6791Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

Handlungsbedarf

**Bearbeitung** 

Nein

BEG

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Teilflächen-Nr. 2
Biotoptyp
Neophytenflur (2000)
Biotoptyp
AKN
- Zusatz
FFH-LRT
Beschreibung
Entw.potential LRT
Hauptfläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 3 Schilf-Röhricht (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** NRS - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 4 von 4