Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	131920 6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 4	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 27.08.2018 2074,8443		

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

Bestandsbeschreibung

Eine Serie von mitunter kreisrunden Mulden im Gelände, die teilweise noch etwas Restwasser führen. Laut der Vorkartierung ehemalige Bombentrichter, die in die Beweidung der Nachbarflächen vollständig integriert sind. Diese vermutlich im Zuge von Naturschutzmaßnahmen vergrößert und aufgewertet. Mit stark zertretenen, flachen, oft sumpfigen Ufern, in offeneren Bereichen i.d.R. vollständig überwachsen von Flutrasen und niedrigen Seggenriedern oder Röhrichten. An stark zertretenen,s chlammigen Stellen lückigere Flutrasen mit dichten Beständen Brennenden Hahnenfuß'. Die Gewässer sind bei gewährleisteter Wasserführung geeignet als Amphibien-Laichgewässer im Frühjahr. Im Sommer ebenfalls Quartier für Grasfrösche, hier auch anscheinend Jagdrevier für Reiher.

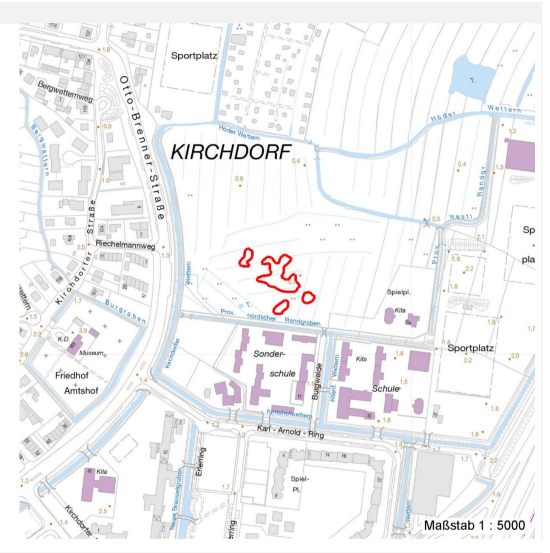
Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2018)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Im Grünland östlich Otto-Brenne Rinderweide, Gräben 567821 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (136) Hafengesamtgebiet	r-Straße Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927107 El binsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HF	Nationalpark I-2050 / Anteil: 100%	6]

30.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 131920 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 71 82 Bearbeitung BRA Kopie Ja Kartierung 27.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2074,8443 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
131920	31404	6626	71	15.09.2009	K	6628	82	
131920	31127	6626	23	22.09.2001	<	6628	21	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
71953 71954	0	6626_71_270818_2.JPG 6626_71_270818_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

30.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 131920 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 71 82 Bearbeitung BRA Kopie Ja Kartierung 27.08.2018

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Starke Entwäs serung des Gebietes, starke Absenkung des Wasserstandes, Eutrophierung der Flächen durch Beweidung und Wasserstandsschwankungen. Relativ niedrige Wasserstände.
Wertgesichtspunkte	Noch mäßig artenreich, Potential zur Entwicklung hochwertiger Gewässer oder Sumpfbereiche bei gewährleisteten höheren wasserständen
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen
Maßnahmen	Wasserstand im gesamten Gebiet deutlich anheben, Gräben nicht mehr unterhalten, Entwässerung in die Randgräben unterbinden.

Foto

Fotodatei 6626_71_270818_1.JPG Bildbeschreibung

Fläche

Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2074,8443

6626_71_270818_2.JPG



Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-oder Weidetümpel (2018)	Biotoptyp	STG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebens raum typnach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	131920		
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	6626	6628	
				DK5 - Name	Kirchdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	82	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	27.08.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2074,8443	}	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.20 m
Gewässertiefe	0.10 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
submerse Veg.	10 %
VegZeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	8
Anz. Wechselfeuchtezeiger	15
Anz. Überschwemmungsz.	13

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1				
Boden	Feuchte	naß	8,3				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5				
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,1				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7				
	Wechselfeuchteanzeiger		7				
	Giftpflanzen		4				
	Überschw.anzeiger		5				

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
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	h																
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	h																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h																
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	W																
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	W																
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W											b	V		V	V	

30.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	131920 6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 4	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 27.08.2013 2074,8443		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	h															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	I															
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	W															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	W												1		3	3
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2		4	2
					An	zahl A	Arten			24							

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

Tierartenliste										
			Rot	e Liste			FFH			
	1	1 BArtSchG		ND	SH	D	II	IV	V	
	2	Anzahl				Anzal				
	3	Anzahl ges	chät	zt		Geschlecht				
	4	Methode				Verh				
	5	Nachweis								
Amphibien										
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3						V	
	2	1								
	3									
	4									

30.09.2020 Seite 5 von 5