Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	131663 6828	6830	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Georgs we 100	rder 130	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	DUK Fläche 10	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12.07.201 2178,0861	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilv	weise Nein								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre									
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund o	oder als Puffer								
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Arte reliktische RL-Arten	ns pektrum,								

Bestandsbeschreibung

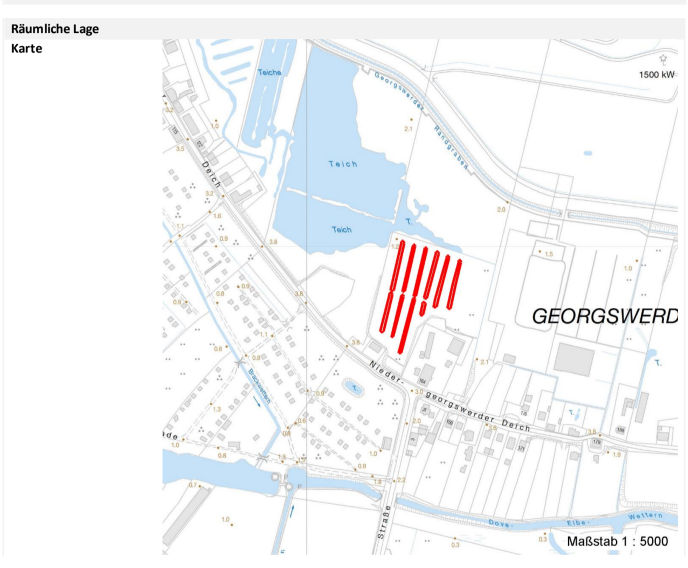
Altes Grabensystem innerhalb einer extensiv bewirtschafteten Grünlandfläche. Die Gräben sind tei lweise aufgestaut aus dem den Baggersee-enwtässernden Graben und sind auch im Trockenjahr 2018 wasserführend allerdings mit leicht schwankenden Wasserständen. Die ehemaalige Wasserlinsendecke ist vielerorts dem Froschbiss gewichen. Bei de Arten zus ammen bilden allerdings eine sehr dichte Decke, so dass submerse Vegetation nur schwach durch vereinzelte Individuen der Untergetauchten Wasserlinse oder der Wasserfeder auftritt. Die Ufer sind mäßig steil. Im Osten etwas flacher geneigt, hier nur mit Flurabständen von etwa 0,5 m, im Westen deutlich über 0,5 m hohen Ufern. Im unteren Teil recht steil, im oberen flacher geneigt durch die angrenzend stattfindende Bewei dung. Die oberen Ufer entlang der Wasserlinie werden v.a. von Flatterbinsen dominiert. Im Vergel eich zur Vorkartierung fällt der Verlust der Wassertern-Bestände auf. Die Ufer werden regel mäßig befressen, zertreten. Es bestehen dadurch und durch die doch vergleichsweise niedrigen Wasserstände bei einigen Gräben deutliche Verlandungstendenzen. Die Gräben im Westen sind relativ schmal, an der Geländeroberfläche um 2 m, mit einer nur etwa 1 m breiten Wasserfläche. Im Osten ist die Wasserfläche etwa 1,50 m breit, die Gräben breiter, aber auch weiter eingetieft. Für den Schutz nach § 30 ist die Vegetation zu jung und artenarm.

Vo	orkon	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	100 %
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
3		gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Müllberg Georgswerder, nördlich Ni edergeorgswerder Deich, östlich Abbaugewässer Extensivgrünland, Obstwiese, Fel dgehölze, Gewerbebebauung und Randbebauung 568183 Hochwert (Y) 5928952 Hamburg-Mitte Naturraum El binsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (136) Gemarkung Wilhelmsburg (147) Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.						
Rechtswert (X)	568183	Hochwert (Y)	5928952				
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG/ND/LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HF	l-2050 / Anteil: 100%	5]				
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

25.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 131663 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6828 6830 DK5 - Name Georgswerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 100 130 Bearbeitung Kartierung DUK Kopie Ja 12.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2178,0861 **Anzahl Abschnitte** 10 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
131663	37918	6828	100	21.10.2010	K	6830	130
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
71768	0	6828_100_120718_1.JPG	
71769	0	6828_100_120718_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	örtlich relativ steile Ufer, relativ große Flurabstände.

25.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 131663 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6830 6828 DK5 - Name Georgswerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 100 130 Bearbeitung DUK Kartierung 12.07.2018 **Kopie** Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2178,0861 **Anzahl Abschnitte** 10 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Wertgesichtspunkte Offenbar dauerhafte Wasserführung, als Amphibien-Laichgewässer vermutlich recht günstig, Teil eines größeren Biotopkomplexes (Wichtige Ergänzung der benachbarten, großräumigen Gewässer-Lebensräume, die für Fische und Wasservögel Schwerpunkt-Lebensräume darstellen.) Ökologisch positive Entwicklungstendenz zool ogisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer, wasserführende Gräben Bedeutung für Tiergruppe **Amphibien** Wassergebundene Insekten Maßnahmen Erhalt der Gewässer und der offenen Wasserflächen, Erhalt der Grünlandnutzung, Erhalt der Wasserstände, langfristigschonend, möglichst nur abschnittweise unterhalten. Größe Breite 1.50 m

Foto

Fotodatei 6828_100_120718_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung K.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6828_100_120718_2.JPG k.A.





25.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	131663 6828 Georgs we	6830 rder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 10	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	100 12.07.201 2178,0861	_	

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Froschbiß-Flußampfer-Typ(gf)	 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.60 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Substrat	t - Ton (Feinsubstrat mineralisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	40 %
Schwimmbl.veg.	40 %
submerse Veg.	20 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	8
Anz. Wechselfeuchtezeiger	14
Anz. Überschwemmungsz.	16

25.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6828

Handlungsbedarf Nein
Bearbeitung DUK
Räumliche Abbildung Fläche
Anzahl Abschnitte 10

K **Kopie** Ja

 DK5 | DK5-GK
 6828
 6830

 DK5 - Name
 Georgswerder

 Biotop-Nr. | alt
 100
 130

 Kartierung
 12.07.2018

 Fläche / Länge [m²/m]
 2178,0861

 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	s chwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste														Dat	- 1:-4		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	S+	PA	Ph	S 7	VS	V	G	cf	8	HH	e List ND		D
Gruppe / Filanzenare	1413	141	**	V 3	٥.	17	• • • •	JŁ	• • •	•	٠	-	3		ND	311	_
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Atriplex prostrata agg. (Artengruppe Spieß-Melde)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Deschampsiacespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W												V			\
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	Z												V			
Weidenröschen)																	
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	W												G			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W											b	V		V	\
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h												V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	- 1															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W												V			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	I														V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															

25.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Duniald	Di ata al-antian na Uana			Interne Nr.	131663	6020	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	6828	6830	
				DK5 - Name	Georgswe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	100	130	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	12.07.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2178,0861	L	
Anzahl Abschnitte	10			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Myosotis scorpioides (Sumpf-		I														V	
Vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)		W															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)		W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)		W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)		W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)		W															
Salix alba (Silber-Weide)		W															
Salix caprea (Sal-Weide)		W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)		W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				6		5	3
					An	zahl A	Arten			46							

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

25.09.2022 Seite 6 von 6