Erhebungsbogen							В
Projekt	Amphibienkartierung Osten	g Wilhelm	sburger	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	37468 6826 Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	366 01.09.2003 141,296	169	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen E	Biotopverbund oder als	Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ung reliktische RL-Arten	gesättigtes Artenspektri	um,

Bestandsbeschreibung

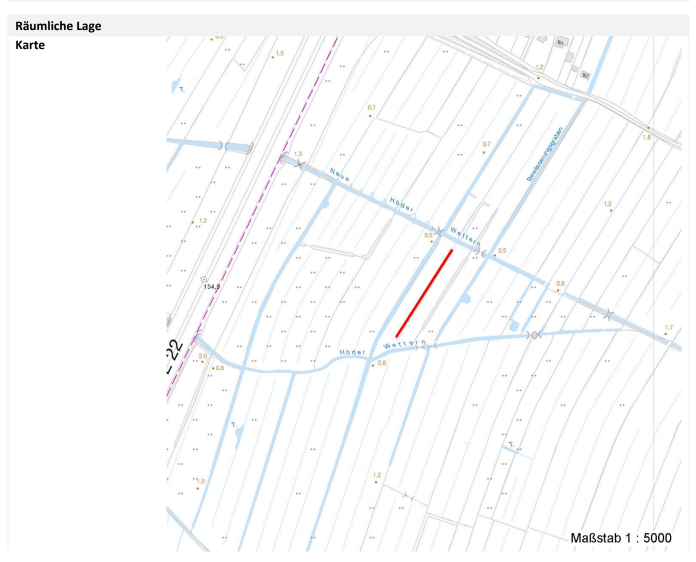
Im Süden vollständig ausgetrockneter Graben, im Norden noch mit flacher, offener Wasserfläche, von beiden Ufern her stark beweidet und zertreten, mit flachen, sumpfigen, gestörten, eutrophierten Ufern. im Norden wachsen Flutrasen über die Wasserfläche; im übrigen sind die Böschungen bis in den Graben hinein von nitrophilen, wüchsigen Röhrichten bewachsen. Wasserfeder ist als austrocknungstolerante Art die einzige erkennbare Wasserpflanzenart. Der Graben ist von zahlreichen Jungfröschen - v.a. Moor- und einige Grasfrösche - als Lebensraum genutzt.

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	100 %
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3		gn	Niedermoor-Typ (gn)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568688	Hochwert (Y)	5927281
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	H-2050 / Anteil: 100%]

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Amphibienkartierung Osten	Wilhelm	sburger	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	37468 6826 Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	366 01.09.2003 141,296	169	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
37468	37464	6826	366	23.09.2005	K	6828	169
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Zeitweilige Austrocknung; Trittbelastung der Ufer: Ruderalisierung, Eutrophierung; Artenverarmung
Wertgesichtspunkte	Als Laichgewässer für Amphibien offenbar noch günstig. Vorkommen gefährdeter Arten; gut regenerierbares Niedermoorpotential
Maßnahmen	Wasserstand im Gebiet anheben; Graben schonend unterhalten und evtl. gegen Tritt zumindest zeitweilig schützen

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Amphibienkartierung Osten	Wilhelm	sburger	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	37468 6826 Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	366 01.09.2003 141,296	169	

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	h		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	Z		-											3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h		-													

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Amphibienkartierung Wilhelmsburger Osten			Interne Nr. DK5 DK5-GK	37468 6826	6828
				DK5 - Name	Stillhorn	0020
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	366	169
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2003	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	141,296	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote I			Liste	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		Z		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)		h		-									b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)		Z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)		h		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)		W		-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)		W		-													
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)		W		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)		Z		-													
					An	zahl F	Rote I	iste	Arte	า				1	1	1	1
					An	zahl A	Arten			16	,						

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

09.04.2020 Seite 4 von 4