Erhebungsbogen							В
Projekt	Amphibienkartierung Osten	g Wilhelm	sburger	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	70996 <b>6826</b> 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]	1739 19.09.2001 174,42 4	172	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li></ul>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pur	ffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Frisch ausgehobener und stark eingetiefter, zuvor vollständig verlandeter Graben mit lockerem Bestand aus alten Erlen, aktuell mit Wasserführung rund 1m unter dem benachbarten Gelände. Im Süden ist der Graben zu einem 8x8m großen Weiher aufgeweitet. Hier entwickelt sich ein großer Bestand von Rohrkolben und Flatterbinse. Die relativ steil geneigten Böschungen sind wegen des frisch verteilten Grabenaushubmaterials deutlich ruderal geprägt. Es dominieren mäßig artenreiche, verfilzende Gras- und Staudenfluren. Der Graben ist über ein Rohr mit Rücklaufschutz an die neue Höder Wettern angeschlossen

Vor	Vorkommen 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	_	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		_00 /0					

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Höder Wettern und Re Grünland, beweidete Flächen	Zwischen Höder Wettern und Rethwettern Grünland, beweidete Flächen									
Rechtswert (X)	568851	Hochwert (Y)	5927149								
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ HI	H-2050 / Anteil: 100%	1								

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Amphibienkartierung Osten	g Wilhelm	isburger	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	70996 <b>6826</b> 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]	1739 19.09.2001 174,42 4	172	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
70996	37423	6826	368	01.09.2003	K	6828	172				
70996	37228	6826	423	25.09.1998	<	6828	10098				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophiert durch frische Störungen, hoch liegendes Gelände mit steilen
	Böschungen; Gefhr der Austrocknung
Wertgesichtspunkte	Potentielles Laichgwässer für Amphibien (v.a. in den kommenden Jahren)
Maßnahmen	Dauerhaft hohe Wasserstände im Gebiet sichern.

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Amphibienkartierung Osten	Amphibienkartierung Wilhelmsburger Osten		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	70996 <b>6826</b> Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>1739</b> 19.09.2001	172	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	174,42 4		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste					е					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		-											3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-										V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-													

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Amphibienkartierung Osten	; Wilhelm	sburger	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	70996 <b>6826</b> 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]	<b>1739</b> 19.09.2001 174,42 4	172	

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten									1	1	3	

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