

Erhebungsbogen

B

Projekt	Amphibienkartierung Wilhelmsburger Osten	Interne Nr.	37439
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	362 165
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	160,238
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Stark verlandeter, nitrophil und verfilzend von Röhrichten und Flutrasen bewachsener Graben mit sehr flachen, zuvor zertretenen, sumpfigen Ufern, mit 2-3m breiter, dauerhafter Wasserfläche, mit anmoorig braunem, jedoch klarem Wasser.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	gz	Flutrasen-Typ (gz)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Weiden	Hochwert (Y)	5927257
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Rechtswert (X)	568526	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

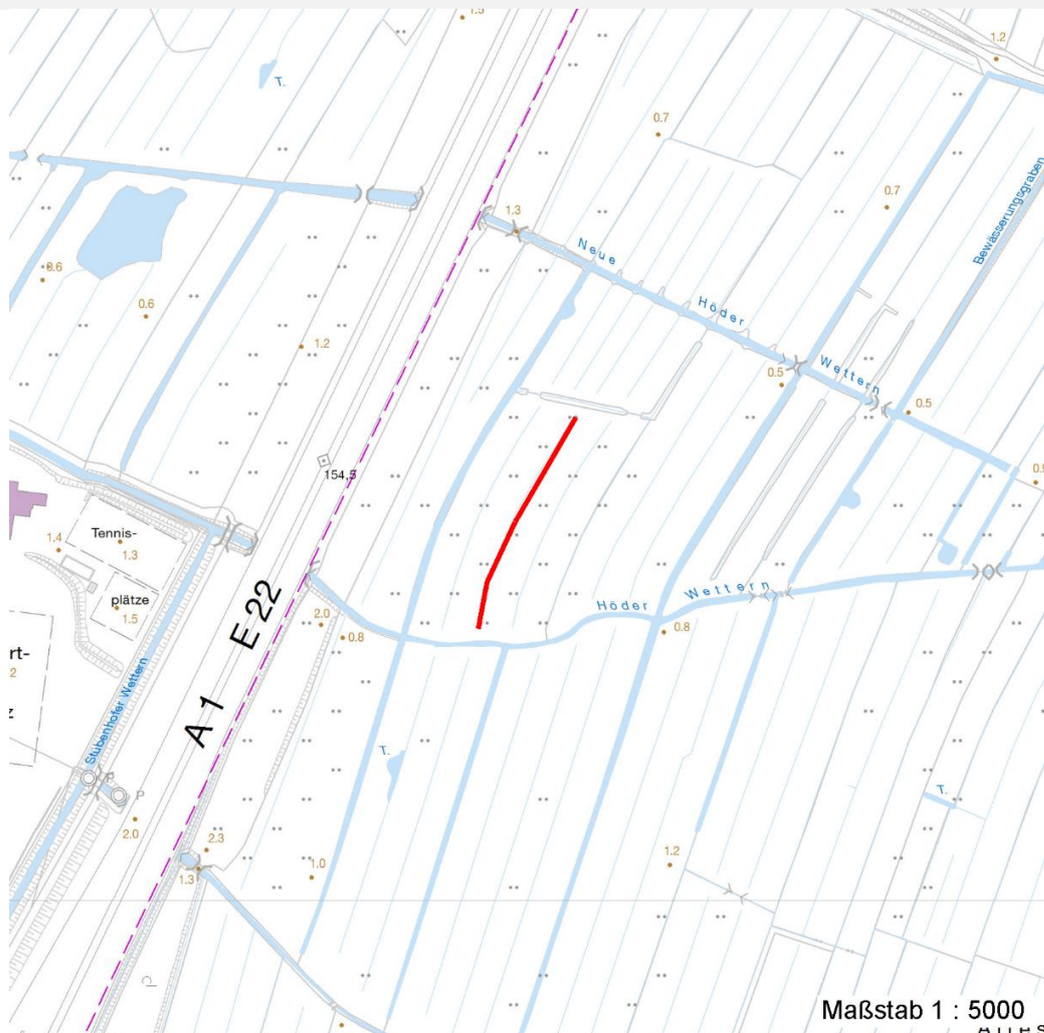
Erhebungsbogen

B

Projekt	Amphibienkartierung Wilhelmsburger Osten	Interne Nr.	37439
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	362 165
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	160,238
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
37439	37438	6826	362	21.09.2005	K	6828	165
37439	37255	6826	327	25.09.1998	<	6828	93

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hohe Nährstoffeinträge durch Beweidung, starke Verlandungstendenzen; verfilzende Vegetation; Unterdrückung kleinwüchsiger Arten; Verarmung; Wasserstandsschwankungen
Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Arten; dauerhafte Wasserführung, als Laichgewässer für Moorfrösche geeignet.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Amphibienkartierung Wilhelmsburger Osten	Interne Nr.	37439	
		DK5 DK5-GK	6826	6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	362	165
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	160,238	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Schonend, abschnittweise räumen; benachbarte Flächen möglichst als Mähwiese nutzen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biototyp	FGV
- Zusatz	Flutrasen-Typ (gz)	- 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	0.40 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	2.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		-										3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Amphibienkartierung Wilhelmsburger Osten	Interne Nr. DK5 DK5-GK	37439 6826	6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	362	165
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	160,238	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-													V				
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-																	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-											V		3				
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h		-																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-										b							
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-													V				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-																	
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	z		-											3		3	V			
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-														V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-																	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		-																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-																	
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	w		-											1		3	3			
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-																	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-																	
																	Anzahl Rote Liste Arten	4	7	2	
																		Anzahl Arten	34		

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