Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98416	
Projekt	Biotopkartierung Hambı	urg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1325	
Bearbeitung	PRO K	opie	Nein	Kartierung	08.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	651,4888	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	1 Biotop geringen Alters, 0 bis 1 Jahr
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr 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

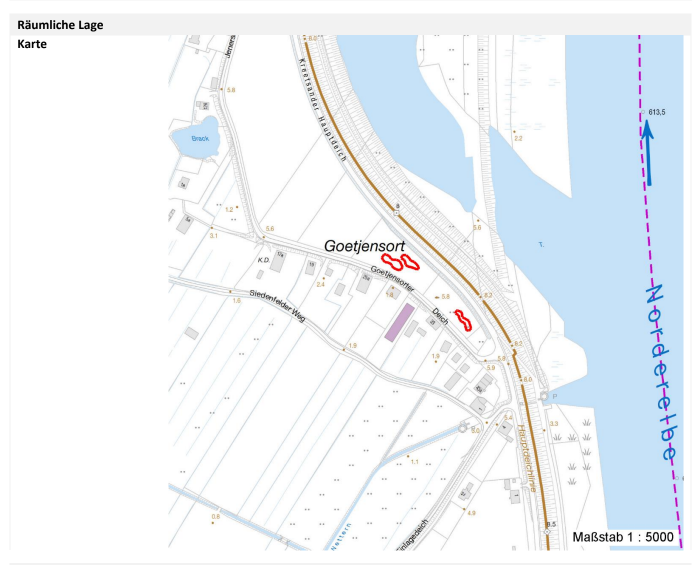
Ein neu ins Spülfeld modellierter 'Altarm' und 2 kleinere Teiche. Etwa 1m ins Gelände eingetieft, Ufer relativ flach, an wenigen Stellen auch kiesig. Algenwatten. (Noch) keine weitere Unterwasservegetation.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2	1	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	südlich im Spülfeld zw Jenerseitedeich und rückverlegtem Kreetsander Hauptdeich									
Nachbarnutzung/en	Spontanflur									
Rechtswert (X)	569390	Hochwert (Y)	5927486							
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	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	H-2050 / Anteil: 100%	5]							
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

09.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen					
				Interne Nr.	98416
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	6826
				DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1325
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	08.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	651,4888
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98416	36723	6826	130	01.10.2006	<	6828	245
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung	
	Bodenbelastung	
	Eutrophierung	
Maßnahmen	Erhalt, Besiedlungssukzession	

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen			E
		Interne Nr.	98416
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	6826

DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1325 Nein Bearbeitung Kartierung PRO Kopie Nein 08.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 651,4888 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 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		
Anzahl Gewässer	3	
Färbung	keine	
Verockerung	k - keine	
Fadenalgen	m - mittel	

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

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7			-	-						-						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	Z		-	-						-						
Froschlöffel)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7			-	-						-						
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-	7	W		-	-						-						
Knöterich)																	

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98416	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1325	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	08.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	651,4888	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	. VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-						-						
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)		W		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)		W		-	-						-						
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)		Z		-	-						-						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	-		-	-						-						
Veronica anagallis-aquatica agg. (Artengruppe Wasser-Ehrenpreis)	7	W		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl	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