Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	98664 <b>6826</b> Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Punkt 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1572</b> 27.07.2014	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nei	n
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	-
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Kreisrunder Teich mit knapp 7m Durchmesser, fast ausgetrocknet. Von Weidengebüsch (Grauweide oder Bastard; wahrsch. gepflanzt) und darunter schütterem Schilfröhricht stark verschattet.

Artenarm, aber unter dem Verschattungsregime dennoch naturnah und ungestört.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	SEG kein LRT	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	s In de Huuk		
Nachbarnutzung/en	Pioniergehölz		
Rechtswert (X)	569613	Hochwert (Y)	5926114
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ H		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 98664 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1572 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung Nein 27.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Punkt

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Räumliche Lage
Karte

Wester
Norderdeich ...

Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98664	36951	6826	274	01.10.2006	<	6828	10417
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54159	0	6826_1572_270714_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Entwässerung ungestört	

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826
DK5 - Name Stillhorn

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1572

Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 27.07.2014

Räumliche AbbildungPunktFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

**Weitere Angaben** 

Aufnahmerichtung

Merkmal

zoologisch bedeutsame Strukturen
Bedeutung für Tiergruppe
Maßnahmen

Standort vernässen - 1.16
Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Größe
Breite

7.00 m

Foto

Fotodatei 6826\_1572\_270714\_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibu	ıng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Postal 4	Distantantian a Usush			Interne Nr.	98664	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6826</b> Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1572	
Bearbeitung	PRO I	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2014	
Räumliche Abbildung	Punkt			Fläche / Länge [m²/m]		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Gewässer		
Uferstrukturen	flach	
Wasserführung	e - episodisch austrocknend	
	w - wechselnde Wasserstände	
Verockerung	k - keine	

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6								
Boden	Feuchte	naß	8,1								
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2								
	Reaktion	mäßig sauer	5,5								
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,5								
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1								
	Wechselfeuchteanzeiger		1								
	Giftpflanzen		2								
	Überschw.anzeiger		1								

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	- 1		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d		-	-						-	Χ					
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I		-	-						-						
					An	zahl I	Rote L	iste .	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			7							

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