Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	98464 <b>6826</b> Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1372 20.07.2014 6375,2162	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den regionalen
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrum, einige

## Bestandsbeschreibung

Wenig genutztes Weide-Grünland mit Verbuschungstendenz durch u.a. einzelne Weißdorne und Rosen. Der vom Aussterben bedrohte Klappertopf scheint gegenüber der Vorkartierung abgenommen zu haben, ist aber noch vorhanden. Teilbereiche sind als (hinlänglich) artenreicher Flutrasen gesetzlich geschützt.

Vorl	/orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	75 %		
2		<b>GMW</b>	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)				
1	2				25 %		
		GFF	Flutrasen (2000)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	W-Rand des Kartenblatts, bei Spo	ortanlagen			
Nachbarnutzung/en	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	ehölz ausgewachsene Ufergehölze.		
Rechtswert (X)	568077	Hochwert (Y)	5927243		
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ HH-2050 / Anteil: 97% ]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

09.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 98464 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1372 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung Nein 20.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6375,2162 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte	RCHDORF  Sport  Sport  Sport  Schule  Schule  Maßstab 1: 50000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98464	36857	6826	72	01.10.2005	<	6828	122
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53966	0	6826_1372_200714_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Intensivierung der Nutzung oder Pflege

09.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 98464

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1372 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 20.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6375,2162

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Artenreich				
	Vorkommen seltener Pflanzen				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren				
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken				
	Tagfalter				
Maßnahmen	extensive Weidenutzung - 4.6				

## Foto

Fotodatei 6826\_1372\_200714\_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Dundalah	Distantantianusall			Interne Nr.	98464	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6826</b> Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1372	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6375,2162	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Boden				
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht			
Reaktion	7 - neutral			
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm			
Veg Zeigerwerte				
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
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	ı		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-	-						-					V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7			-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	W		-	-						-			1		3	3
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-						-						
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-						-						
Rosa subcanina (Hundsähnliche Rose)	7	W		-	-						-			D			
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98464	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1372	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6375,2162	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen-Ampfer)	7	W		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-						-						
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-	-						-						
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	- 1		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2		2	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			33							

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

11 <b>6</b> 12 - la		T-11612 -b At	2
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 5 von 5