Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98465 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1373 20.07.2014 119,46 3,6	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweis	e Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder	als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artensperreliktische RL-Arten	ktrum,

Bestandsbeschreibung

Verlandeter Graben, wohl im Verlauf (gelegentlicher) Beweidung zugetreten und nur noch flache Rille im Gelände. Bewuchs sehr unterschiedlich und reich; im Süden von hochaufgewachsenen Weiden gänzlich verschattet, teilweise auch von Schilfröhricht. Zeitweise durfte er wasserführend sein, worauf die jetzt in Landformen vorkommenden Wasserstern und Wasserfeder hinweisen.

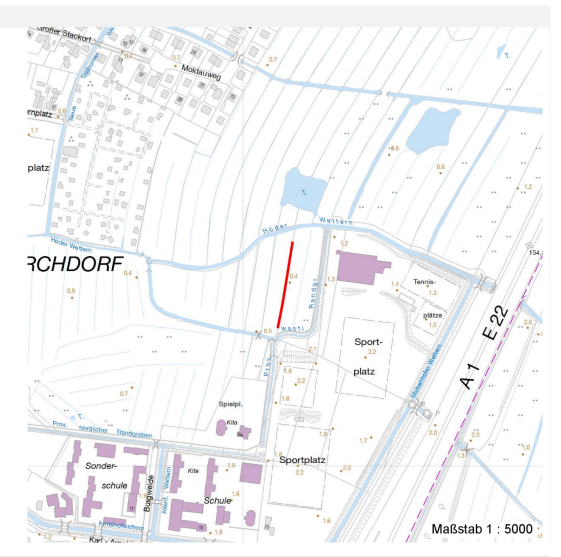
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1	FGV hm	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	Ja	100 %				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	im NW der Sportstätten Kirchdorf Süd					
Nachbarnutzung/en	Grünland, Feldgehölz					
Rechtswert (X)	568057	Hochwert (Y)	5927246			
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 [H	H-2050 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98465 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1373 20.07.2014 119,46 3,6	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
98465	37252	6826	404	18.09.2005	<	6828	238		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53967	0	6826_1373_200714_1.JPG	
53968	0	6826_1373_200714_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 98465 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1373 PRO **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 20.07.2014 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 119,46 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 3,6

Weitere AngabenMerkmalWertVertritt
WertgesichtspunkteVertritt
Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Strukturvielfaltzoologisch bedeutsame Strukturen
MaßnahmenRöhricht
Schonend und abschnittsweise vertiefen. Vertritt reduzieren.Größe
Breite3.60 m

Foto

Fotodatei 6826_1373_200714_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



6826_1373_200714_2.JPG

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98465	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1373	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	119,46	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	8 - Hals
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-						-						
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7			-	-						-						
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	7	W		-	-						-				3		
Wasserstern)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-	-						-		b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-						-						
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-						-						

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98465	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1373	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	119,46	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,6	

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	- 1		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
					Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1	1	1	1
					Anz	ahl A	Arten			31							

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 5 von 5