Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	98495 <b>6826</b>	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein PRO	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Stillhorn <b>1403</b> 04.09.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Коріс	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	437,8884	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp							

## Bestandsbeschreibung

Kleines, feuchtes Ruderalgebüsch, in das sich tw. Grabenufergehölze integriert haben.

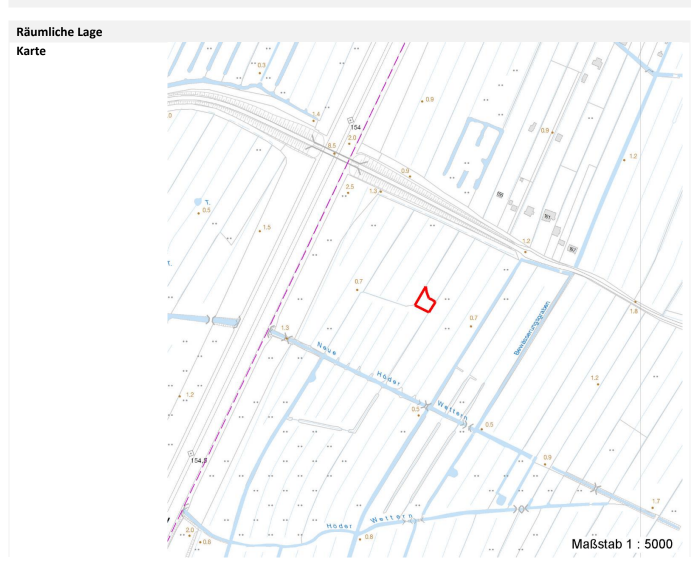
Wenn der Biotop mehr von Bäumen bestimmt wäre, wäre er als Feldgehölz unter gesetzlichem Schutz; er steht aber dem Ziel 'großflächiges offenes Grünland' zuwider. Dennoch wertvoller Rückzugsraum für diverse Kleintiere.

Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		HRR	Ruderalgebüsch (2000)						
1	2				0 %				
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)						

2 ngr Nati	urrianes denoiz reuchter bis hasser	Standorte (2000)								
Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zw Siedenfelder Weg u Neuer Höder Wettern, e BAB Weide									
Rechtswert (X)	568707	Hochwert (Y)	5927505							
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [	HH-2050 / Anteil: 100%	]							

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	98495 <b>6826</b>	
Projekt	віоторкагнегинд па	iiiibuig		DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1403	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	437,8884	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



DK5	Biotop-Nr.	Vantianusa			
	2.010 p 1111	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
00=0	-	01.09.2005	<	6828	59
	00=0	00_0	00100011000	6826 38 01.09.2005 < K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)	0010011000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54004	0	6826_1403_040914_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung

09.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 98495 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826

Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1403 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 437,8884 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Starke negative Einflüsse auf angrenzende Flächen ((durch mögliche Ausbreitung)) Rückzugsbiotop Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Röhricht Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Kleinsäuger keine

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826\_1403\_040914\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Ruderalgebüsch (2000) **Biotoptyp** HRR - Zusatz 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 4

Erhebungsbogen						В
	D: 1 1: 11			Interne Nr.	98495	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6826</b> Stillhorn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1403	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	437,8884	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7			B1	-						-						
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7			-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7			B2	-						-						
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
					An	zahl F	lote L	iste /	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			9							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 4 von 4