Erhebungsbogen							В
Dunials	Distantantianusa Ha			Interne Nr.	37034	C020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6826 Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	75	126	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3442,7007		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	·							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	n Biotopverbund oder als	Puffer					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. artenr	eicher					

Bestandsbeschreibung

Von randlich an Gräben und am Weg wachsenden, älteren Eschen, Weiden und Erlen mit Stammdicken von bis zu 50cm teilweise überschattete, hochwüchsige, feuchte Staudenflur, die von Brennesseln dominiert wird und aus einer ehemaligen Weidefläche hervorgegangen ist.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Jakobsberg		
Nachbarnutzung/en	Wege, Bruchwaldreste, Grünlar	nd	
Rechtswert (X)	569192	Hochwert (Y)	5926500
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	IH-2050 / Anteil: 100%	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	37034 6826 Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	75 01.07.1998 3442,7007	126	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
37034	37030	6826	264	01.10.2006	N	6828	10406
37034	36828	6826	42	01.01.1991	<	6828	70
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Umnutzung
Wertgesichtspunkte	Blütenreichtum; extensive Nutzung; Lebensraum für zahlreiche Tiergruppen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	37034		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6826	6828	
				DK5 - Name	Stillhorn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	75	126	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3442,7007		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Insekten, allgemein Spinnen Vögel Erhalt, Der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
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	W		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-													
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	Z		-													
Crataegus subsphaericea (Verschiedenzähniger Weißdorn)	7	W		-										D		D	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-													

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	37034		
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	6826	6828	
				DK5 - Name	Stillhorn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	75	126	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3442,7007		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
										Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Pł	n S	z VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W		-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)		d		-												
					Anzahl Rote Liste Arten		ı				1		1			
					Anzahl Arten		15									

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