Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	37056 6826	7028	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Stillhorn 284	32	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MMH Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	05.09.1998 2325,0037		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in seinen Grenzen seit der Kartierung letzten Kartierung erhalten geblieben. Die ehemals auf der Fläche vorhandenen Obstbäume fehlen weitgehend. Auf der Fläche befindet sich eine Grasflur mit überwiegend hochwüchsigen Gräsern, die bereits bei der vorangegangenen Kartierung den Hauptbiotoptyp der Fläche ausmachte. Auch derzeit sind Holcus lanatus, Poa annua, Arrhenaterum elatius, Tanacetum vulgare und Artemisia vulgaris bestandsbildend. Die Fläche ist jedoch stellenweise vegetationsfrei, es scheint sie wurde teilweise abgeschoben und Gehölze entfernt. Sie ist vermutlich Bauerwartungsland.

Daher wurde die Fläche nicht mehr als wertvoll sondern höchstens als gerade noch wertvoll eingestuft.

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	AKM b	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %					

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich von Bauernstegel am Moorwerder Hauptdeich Straße, Wohnbebauung									
Rechtswert (X)	569979	Hochwert (Y)	5926121							
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	H-2050 / Anteil: 100%]							

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 37056 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 284 32 Bearbeitung MMH Kopie Kartierung 05.09.1998 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2325,0037 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

In de Huux

In de Huux

Norderdeich ...

Norderdeich ...

Norderdeich ...

Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
37056	37072	6826	284	13.09.2006	K	7028	32						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46245	0	6826_284_050998_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Schutzvorschlag	Bebauung LSG - Landschaftsschutzgebiet	

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 37056 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826 7028 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 284 32 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 05.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2325,0037 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6826_284_050998_1.JPG
Bildbeschreibung Halbruderals Gras- und

Staudenflur, Biotop 32, 7028

Aufnahmerichtung

TO BE THE SECOND OF THE SECOND

Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibun	B		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	37056		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6826	7028	
				DK5 - Name	Stillhorn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	284	32	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2325,0037		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4							
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8							
	Reaktion	schwach sauer	6							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6							
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3							
	Wechselfeuchteanzeiger		1							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		0							

Pflanzenartenliste																	
						Rote	Liste	2									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Χ		-													
Gänseblümchen)																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
					Anz	zahl F	ote L	iste /	Arten	l							
					Anz	zahl <i>A</i>	rten			13							

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