Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung F Datenbestand aus	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	37004 6826 Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	22	14	
Bearbeitung	PIP	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1990		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4703,8201		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			

Spezielle Nutzungen: Maeh-Gruenland

Nutzungsintensität: extensiv

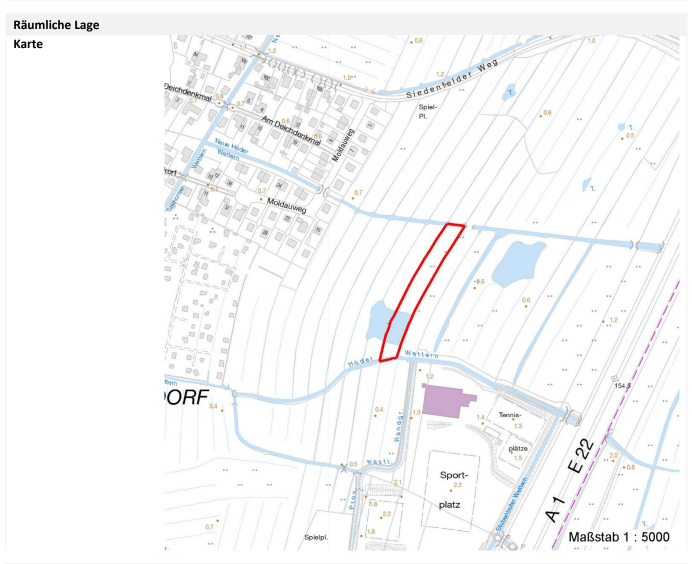
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		gesetzii Grunui.						
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		TMA	Grasnelkenflur (2000)								
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								
4		LRT									

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Kirchdorf, noerdl. der Aufgabelungder Hoeder Wettern										
Nachbarnutzung/en											
Rechtswert (X)	568121	Hochwert (Y)	5927419								
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: 100%									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 37004 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6826 6828 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 22 14 **Bearbeitung** PIP Kopie Kartierung 15.07.1990 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4703,8201 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
37004	37005	6826	22	30.09.1998	K	6828	14						
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
	moeglicherweise durch Duengung oder Unterlasung der Mahd her
	Vergrasung mit Rueckgang der Kraeuter
	Unerwuenschte(s) Massenentwicklung / -Vorkommen
	Plang. Freizeitpark + Bauplang. Kirchdorf; ausserdem latent
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
00 04 2020	Soite 2 year

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	37004 6826 Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja PIP Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 15.07.1990 4703,8201	14	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Bekassine, geschuetzt nach Bundesartenschutzverordnung Vorkommen seltener Arten artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Nahrungsbiotop vieler Voegel, Vorkommen der Bekass
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	(einschuerig, ab August), Abtransport des Maehgutes; dadurch weitere Aushagerung u. damit Foerderung der Kraeuter gegenueber der Vergrasung Pflege-Mahd
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grasnelkenflur (2000)	Biotoptyp	TMA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Lehm (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

37004

3,9

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6826 6828

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Stillhorn Ja Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 22 14 **Bearbeitung** PIP Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1990 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4703,8201 Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte

Futterwert

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 7 **Boden Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 6,1 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm 4,9 Reaktion mäßig sauer 4,6 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) 5,8

Wechselfeuchteanzeiger 6 0 Giftpflanzen Überschw.anzeiger 2

mäßige Futterqualität

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	1	+		K1													
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		K1													
Filipendula ulmaria ulmaria (Filziges Mädesüß)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	1	+		K1													
Ferkelkraut)	_																
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		K1										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		K1													
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	1	+		K1												V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		K1												3	
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-	1	+		K1													
Lieschgras)																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	1	+		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1													
00 (0 11 0 0 17																	

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Ha	mburg,		Interne Nr.	37004	6020
Projekt	Datenbestand aus FoxPro			DK5 DK5-GK	6826	6828
	Datembestand ads re	JALLO		DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	22	14
Bearbeitung	PIP	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1990	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4703,8201	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									1		3	
					Anz	Anzahl Arten				32							

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