Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36789 6826 Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 12.08.2005 36183,8825		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er

Bestandsbeschreibung

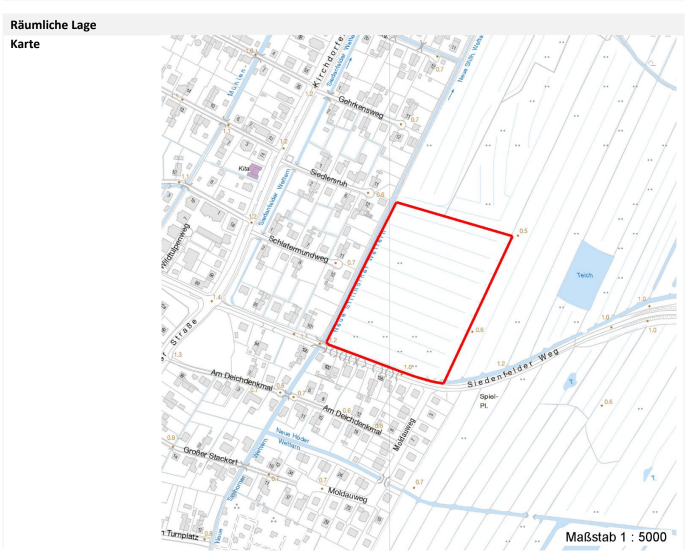
Zeitweilig beweidetes, in Grabennähe auch feuchtes, sonst entwässertes nur mäßig artenreiches, ursprünglich vermutlich intensiv genutztes Grünland.

Vo	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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)					
1	2				0 %			
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Siedenfelder Weg, wes		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Einzelhausbebauung,	, Gräben	
Rechtswert (X)	568040	Hochwert (Y)	5927810
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	IH-2050 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36789 6826 Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 12.08.2005 36183,8825		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36789	36787	6826	32	15.07.1990	K	6828	30
36789	36788	6826	32	30.09.1998	K	6828	30
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung, Entwässerung Wiesenvogelbrutgebiet
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvogelbrutreviere Vögel

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	36789 6826	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Ja BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Stillhorn 32 12.08.2005	30	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	36183,8825		

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Drainagen nicht unterhalten, langrfristig wieder offene Gräben anstreben, kein Umbruch; hohe Grundwasserstände fahren.

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-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	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9				
	Reaktion	neutral	6,5				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5				
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1				
	Wechselfeuchteanzeiger		0				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		0				

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 36789 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826 6828 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 32 30 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 12.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 36183,8825

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
															Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Z		-													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-													
·							Rote L Arten	iste	Arten	23						1	

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

Teilflächenbeschrei	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	36789		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6826	6828	
				DK5 - Name	Stillhorn		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	32	30	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.08.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36183,8825	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste														D-4		_	
											_	_			e Listo		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	1	+		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	+		-												V	
							Rote I Arten		Arte	n 7						3	

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