Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	37756 6828	6830	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	Georgswe 80 21.10.201	96	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15355,293	32	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	 Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 				
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	ſ			

Bestandsbeschreibung

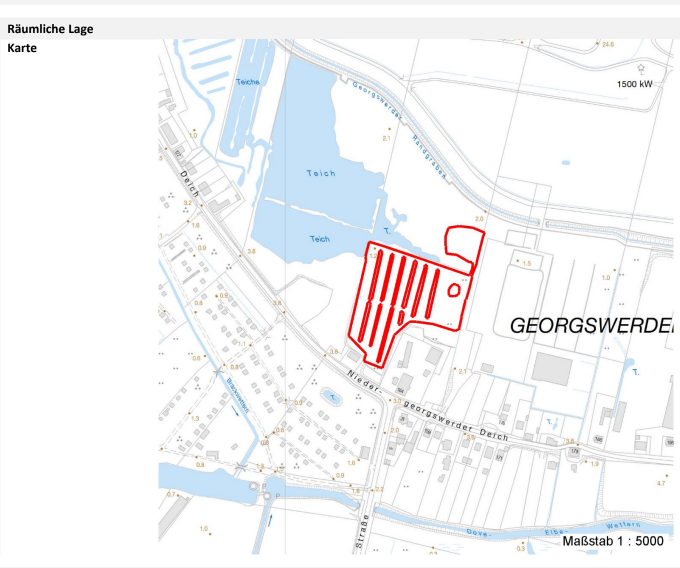
Älteres, mäßig artenreiches, dauerhaft beweidetes Grünland mit noch vorhandenem, altem Beet-Graben-System. Die Beetgräben werden im Nachbarbiotop beschrieben. Die Grünland-Vegetation ist nur mäßig artenreich, wird von weit verbreiteten Arten gebildet und ist kaum kartierwürdig. Die Vegetation kennzeichnet jedoch einen der wenigen wenig veränderten Standorte im Gebiet mit nach unverändertem, gewachsenem Marschenboden.

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)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Südlich Müllberg Georgswerder						
Nachbarnutzung/en	Gehölzaufwuchs, Hecken, Gewe						
Rechtswert (X)	568161	Hochwert (Y)	5928941				
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							

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 37756 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6828 6830 DK5 - Name Georgswerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 80 96 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 21.10.2010 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15355,2932 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
37756	37720	6828	80	20.09.2002	K	6830	96	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12439	0	6828_80_211010_1.JPG	
12440	0	6828_80_211010_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Potentiell gefährdet durch Aufnahme einer intensiveren Grünlandnutzung.

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 37756

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6828 6830 DK5 - Name Georgswerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 80 Nein 96 **Bearbeitung** BRA Kartierung 21.10.2010 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15355,2932 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Grünlandbestand, als Lebensraum für Vögel geeignet, kleiner Landschaftsausschnitt, der der ursprünglichen Marschenlandschaft entspricht, gewässerreicher Bereich, Pufferbereich für die benachbarten Gewässer.
Maßnahmen	Erhalt des alten Grünlands, extenmsive Nutzung; Pflege und Entwicklung v.a des benachbarten Grabensystems.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6828_80_211010_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6828_80_211010_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GMW
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	Ja
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	100 % Nein Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	37756		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6828	6830	
				DK5 - Name	Georgswe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	80	96	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	21.10.201	10	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15355,29	32	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e Listo	<u> </u>	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Z		-	-									V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	37756				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6828	6830			
				DK5 - Name	Georgswerder				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	80	96			
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	21.10.201	0			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15355,293	32			
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	ı				1		1	
					An	zahl <i>l</i>	Arten			28							

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

14.04.2020 Seite 5 von 5