Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	131793 <b>6828</b>	6828	
Trojekt	brotopkar tierang riar	ilibuig		DK5 - Name	Georgswe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	606	128	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	45730,833	38	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kei n ges etzl . Schutz kein ges etzlich ges	schütztes Biotop Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	g
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkor	hre rkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß mplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher

## Bestandsbeschreibung

Extensiv bis mäßig intensiv genutztes Grünland (LW), das durch Pferde beweidet wird. Relativ artenreich, jedoch durch die Beseitigung der Beetgräben verarmt.

Die Flächen sind intensv von Wiesenvögeln besiedelt.

V	orkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte	(2018)	Ja	100 %		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Siedenfelder Weg, westlich der A1 Grünland, Gräben, Einzelhausbebauung						
Rechtswert (X)	568149	Hochwert (Y)	5928041				
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]						

26.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 131793 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6828 6828 DK5 - Name Georgswerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 606 128 Bearbeitung DUK Kopie Nein Kartierung 05.10.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 45730,8338 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
131793	37690	6828	2	01.10.2005	<	6828	128		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
71910	0	6828_606_051018_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Potenti ell gefä hrdet durch Umnutzung, Nutzungsintensivierung, Entwässerung Wies envogelbrutgebiet

26.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 131793

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6828 6828 DK5 - Name Georgswerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 606 128 Bearbeitung DUK Kopie Nein Kartierung 05.10.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 45730,8338

Weitere Angaben

Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

Weitere Aligabeli			
Merkmal	Wert		
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Große Wiesenflächen Insekten Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere		
Ma ßna hmen	Vögel Drainagen nicht unterhalten, langrfristig wieder offene Gräben anstreben, kein Umbruch; hohe Grundwasserstände fahren.		

## Foto

Fotodatei 6828\_606\_051018\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amhuro		Interne Nr. DK5   DK5-GK	131793 <b>6828</b>	6828	
Trojekt	brotopkar derang ri	ambarg		DK5 - Name	Georgswe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	606	128	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	45730,833	38	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03.0.01 - Lolio-Cynosuretum (Weidelgras-Weißklee-Weide)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	131793 <b>6828</b>	6828			
Trojekt	brotopkar tierang m	amburg		DK5 - Name	Georgswerder				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	606	128			
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.201	8			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	٧S	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten	1							
					Anzahl Arten				18								

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

26.09.2022 Seite 5 von 5