Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	131703 6828 Georgswe	6830 rder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29 07.09.201 9937,694	23 8	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Fel dgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher	m Ei nfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	er als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

Alte Böschungskrone des Spülfelddeichs auf der Südostseite und dem alten El barm im Naturschutzgebiet Rhee auf der Nordwests eite. Die Böschung ist um 5 m hoch, relativ steil (70°), mit einem alten Gehölzbestand, in dem Eschen und Silber-Weiden (teilweise 80 cm Stammdurchmesser) hohe Flächenanteile einnehmen und ein relativ naturnahes Arten inventar aufweisen mit Übergängen zum Auwald des NSG's. Daneben treten jüngere Bäume, u.a. Berg-Ahorn noch vereinzelt auf (bis 30 cm Stammdurchmesser). Die ursprüngliche Bepflanzung aus kanada-Pappeln wurde gefällt, die Stämme geschält. In Teilen sind die Bestände von einer dichten Strauchschicht aus 2 m hohem Brombeergebüsch oder Jungwuchs von Früher Traubenkirsche, Sal-Weide und Hänge-Birke sowie Holunder und Feld-Ahorn geprägt. Die Krautschicht ist dort wo der Bestand dichter ist (vornehmlich nördlich des Pioniergehölzes) mes ophil bis nitrophil geprägt mit Nel kenwurz, Kratzbeere, Kleiner Klette, Stumpfblättrigem Ampfer und Gewöhnlichem Rispengras. In den offeneren Bereichen nach Westen und Osten nehmen einerseits Armenische Brombeere und Brennnessel, andererseits wüchsige Gräser wie Quecke und Land-Reitgraszu. Ganz im Westen sind gärtnerische Reste in Form von Schneebeere oder Ross kastanie zu finden. Hier finden sich auch feuchtezeigende Arten wie Schilf bis in die oberste Böschung hinein.

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		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südseite des NSG 'Die Rhee' Georgswerder Schleusengraben, Weide, Grünland, Pionierwald 569273 Hochwert (Y) 5928529					
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (135) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HI	Nationalpark H-2050 / Antei I: 34%], NSG Rhee [HH-704 / Anteil: 64%]			

25.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 131703 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6828 6830 DK5 - Name Georgswerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 29 Nein 23 Bearbeitung Kartierung 07.09.2018 DUK Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9937,694 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Spadeniander Spadeniander Krossand Maßstab 1: 7500

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
131703	37845	6828	29	28.08.2002	K	6830	23
131703	37804	6828	29	21.10.2010	K	6830	23
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
71856	0	6828_29_070918_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

25.09.2022 Seite 2 von 6

Ernebungsbogen						B	
Duninlet	Di otopkartionung Ha	mbura		Interne Nr.	131703 6828	6920	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Georgswe	6830 erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	23	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	07.09.201	.8	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

9937,694

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung/Einflüsse	Keine (Aktuell keine erkennbar, Ursprung der Bestände in einer Pflanzung - viele der ehemals gepföanzten Exemplare wurden vermtulich schon entnommen.)				
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt (Die Bestände sind teils alt, teils totholzreich, teils strukturreich) Wichtige Pufferfunktion (Die Bestände passen sich gut in den Randbereich des				
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Naturs chutzgebietes ein und schirmen dies es ab.) Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur				
	Spontane Vegetation jeder Form Totholz				
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Vögel				
Maßnahmen	Insekten, allgemein Keine, weiter der Sukzession überlassen. Der Weg stellt für das Naturschutzgebiet "Die Rhee" sicherlich eine gewisse Störung dar und es sollte der Weg eventuell vollständig aufgehoben werden.				

Foto

Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

1

Fotodatei 6828_29_070918_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

25.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	131703 6828 Georgswei	6830 der
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29 07.09.201 9937,694	23

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 HGM
- Zusatz FFH-LRT	(,	- gesetzl. Grundl. FFH-LRT	(§ 14 (2) 2.3)
Beschreibung		Entw.potential LRT	la.
		Hauptfläche Flächenanteil	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf	§	Rote HH	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arctium minus (Kleine Klette)	7	Z															

25.09.2022 Seite 4 von 6 Erhebungsbogen Interne Nr. 131703 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6828 6830 DK5 - Name Georgswerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 29 23 **Bearbeitung** DUK **Kopie** Kartierung 07.09.2018 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9937,694

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

														Rote	List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§		ND	SH	D
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen- Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An		Rote I Arten		Arten	43							

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

25.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	131703 6828 Georgswe	6830
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	29 07.09.201	23
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9937,694	

Tierartenliste											
			Rot	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzahltyp Geschlecht					
	3	Anzahl ges	chät	zt							
	4	Methode				Verhalten					
	5	Nachweis									
Tagfalter											
Pararge a egeria (Waldbrettspiel)	1	b	3		*	*					
	2	1									
	3										
	4										

25.09.2022 Seite 6 von 6