Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	38004 6828 Georgswer	6830 der	
Handlungsbedarf	Nein	• .	Main	Biotop-Nr. alt	276	29	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	GA1 Ko Linie 2	opie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.09.1981 210,864		

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

Bestandsbeschreibung

Baumreihe (WA) aus 13 alten Silberweiden mit Stammdurchmessern von über 40cm in Brusthöhe. Höhe der Bäume ca. 20m, stattlicher Wuchs.

Die Baumreihe säumt einen kleinen, kaum wasserführenden Graben innerhalb der Weidefläche (s. Biotop 28/6830). Weitere, vereinzelter stehende Baumweiden und Eschen (WE) in anderen Teilbereichen der Weide, die ebenfalls ein hohes Alter und eine gute Ausbildung besitzen.

Innerhalb des ansonsten offenen Grünlandes sind die Bäume von großer landschaftlicher Bedeutung.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Weidegrünland, Äcker, Gärten)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A

Biotop wurde z. T. durch den Neubau der Bullertwettern und der Dove-Elbe zerstört.

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	65 %					
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)							
1	2				35 %					
2		HEE	Einzelbaum (2000)							

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Zwischen Dove- und Bullertwettern						
Nachbarnutzung/en							
Rechtswert (X)	568417	Hochwert (Y)	5928592				
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	IH-2050 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	38004 6828	6830	
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Georgswer		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	276	29	
Bearbeitung	GA1 Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	210,864		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
38004	37758	6828	76	30.08.2002	N	6830	91				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Nivellierung der Geleandeform Betonung von Topographie und Naturraum

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 38004 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6828 6830 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Georgswerder

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt 276 29 **Bearbeitung** GA1 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 210,864

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Baumreihe, Allee (2000) **Biotoptyp** HEA **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 65 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Pl	h S	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-												
					Anzal	nl Rote	e List	e Arter	1							
					Anzal	nl Arte	en		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

Teilflächenbeschreibung						
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2			
Biotoptyp	Einzelbaum (2000)	Biotoptyp	HEE			
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 				
FFH-LRT		FFH-LRT				
Beschreibung		Entw.potential LRT				
		Hauptfläche				
		Flächenanteil	35 %			
		FFH-Unters.Fläche	Nein			
		Saatgutfläche	Nein			

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	38004 6828 Georgswer	6830 der	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	276	29	
Bearbeitung	GA1 Kopi	e Nein	Kartierung	15.09.1981		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	210,864		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

14.04.2020 Seite 4 von 4