Projekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro DK5 DK5-GK DK5 - Name Georgswerder Biotop-Nr. alt 22 15 Bearbeitung GA1 Kopie Nein Kartierung Fläche / Länge [m²/m] S37871 DK5 DK5-GK DK5 - Name Georgswerder Biotop-Nr. alt 25 15 Bearbeitung Räumliche Abbildung Fläche Pläche / Länge [m²/m] Davite (line see Abb.) [m²]	Erhebungsbogen						В
BearbeitungGA1KopieNeinKartierung15.09.1981Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5333,7249	Projekt		•		DK5 DK5-GK	6828	
Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5333,7249	_				•		
	J		Kopie	Nein	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Anzani Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]	Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5333,7249	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ungenutzte oder nur sehr extensiv genutzte Gärten (AH) zwischen Deichen und Böschungen. Aufgrund ihres ursprünglichen Bodenniveaus meist frisch/feuchte Standorte, die durch vorhandene, stellenweise verlandete Gräben begrenzt und gegliedert werden.

Teilfläche 1: Nach Nordosten von dichter Hecke (WS) umschlossen. Krautschicht der verwilderten Obstgehölze weisen Arten halbruderaler Staudenfluren (AK) auf.

Teilfläche 2: Mosaik von Röhricht (GR), Großseggen (GG) mit Schlankseggen-Dominanz und feuchter Pioniervegetation. Teilfläche 3: Verlandungsvegetation (GR), Hochstauden (GH) und halbruderale Wildstauden (AK) mit Brennessel-Dominanz in der Krautschicht der Obstgehölz-Gruppen.

Trotz Vorkommen von kultivierten Arten, die langfristig nicht überdauern haben diese Biotope einen Grad der Naturalisiation erreicht, der ein gesundes Regenerationspotential aufweist.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Landwirtschaft, Gärten)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		EK	Kleingartenanlage (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2				0 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	3				0 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	4				0 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	**		

14.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 37871 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6828 6830 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Georgswerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 15 **Bearbeitung** GA1 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5333,7249 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Lagebeschreibung
Nachbarnutzung/en
Rechtswert (X)
Bezirk
Stadtteil (OT-Nr.)
Digitaler Grünplan
Ausgleichsflächen

NSG / ND / LSG

Wasserschutzgebiet

FFH-GEBIET

Karte

Georgswerder Hauptdeich Nr. 1, 3 und Ober-georgswerder Deich Nr. 62, 78

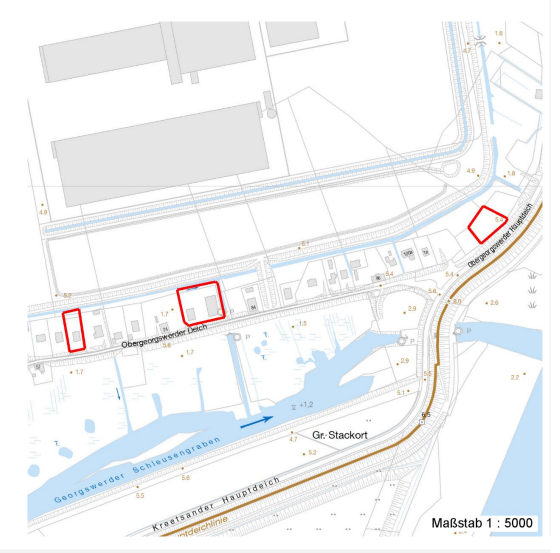
569431 Hochwert (Y) 5928840

Hamburg-Mitte
Naturraum
Wilhelmsburg (135)
Hafengesamtgebiet
Hochwert (Y)
S928840
Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Wilhelmsburg (135)
Wilhelmsburg (147)
Famsargebiet
FG-Vogelschutzgeb.

Nationalpark

LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 44%]

Biosphärenreservat



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
37871	37831	6828	61	28.08.2002	N	6830	75					
37871	37909	6828	67	28.08.2002	N	6830	82					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

14.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	37871 6828 Georgswer	6830 der	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein GA1 Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	22 15.09.1981 5333,7249		

Anzahl Abschnitte

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingartenanlage (2000)	Biotoptyp	EK
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Ruchgras)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Hirtentäschel)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	

14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

6830

Interne Nr. 37871 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6828 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Georgswerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 15 Bearbeitung GA1 Kopie Nein Kartierung 15.09.1981

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5333,7249 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	Χ		-										G			
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	Χ		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		_													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Х		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Х		-													
Galinsoga quadriradiata (Behaartes	7	Х		_													
Franzosenkraut)	'	,,															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Х		_													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	Х		_													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		_													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X		_													
Juncus compressus (Zusammengedrückte	7	X		_										2			
Binse)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Χ		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	Χ		-										V		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	Χ		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Χ		-													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Х		_													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Х		_													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		_													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		_													
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	7	X															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		_													
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender	7	X												D			
Baldrian)				_										D			
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	Χ		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-													

14.04.2020 Seite 4 von 6 Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Georgswerder

DK5 - Name
Georgswerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 15 **Bearbeitung** GA1 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5333,7249 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Pflanzenartenliste **Rote Liste Gruppe / Pflanzenart** St PA Ph HH ND SH D MS M W Vs Sz VS G cf § **Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten** 53

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** Röhricht (2000) **Biotoptyp** NR Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie kein LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche 0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 37871 Biotopkartierung Hamburg, Projekt 6828

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

5333,7249

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 15 **Bearbeitung** GA1 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m]

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 4 Feuchte Staudensäume (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** NU

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 6 von 6