

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.3 Röhrichte **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

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 halbruderaler 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 Naturalisation erreicht, der ein gesundes Regenerationspotential aufweist.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Landwirtschaft, Gärten)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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 LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	AK	Halbruderaler Gras- und Staudenflur (2000)		
1	4			0 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

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

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

569431

Hochwert (Y)

5928840

Bezirk

Hamburg-Mitte

Naturraum

Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)

Stadtteil (OT-Nr.)

Wilhelmsburg (135)

Gemarkung

Wilhelmsburg (147)

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

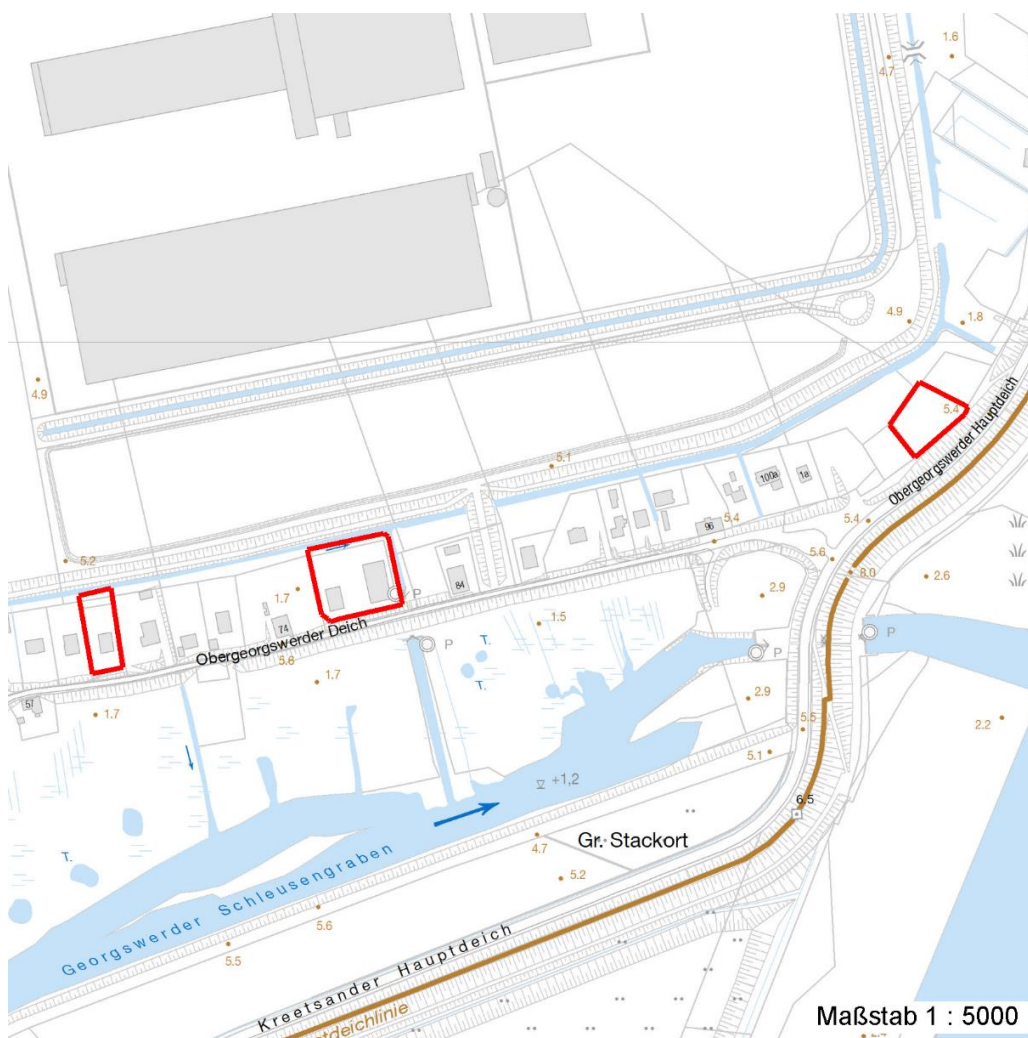
NSG / ND / LSG

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

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential

Teilflächenbeschreibung

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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	X		-												G		
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-														
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	X		-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Galinsoga quadriradiata (Behaartes Franzosenkraut)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X		-														
Juncus compressus (Zusammengedrückte Binse)	7	X		-												2		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-														
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	X		-												V		V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-														
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	X		-														
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-														
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
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 Baldrian)	7	X		-													D	
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X		-														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														4			
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	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

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