

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	37692
		DK5 DK5-GK	6828 6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Georgswerder
Bearbeitung	GA1	Biotop-Nr. alt	25 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	70546,7535
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 6.3 Wattflächen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

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

Bestandsbeschreibung

Ca. 100m breites Deichvorland am Westufer der Norderelbe (FWE). Großflächige Bestände mit vorherrschendem Schilfröhricht (GR). Daneben stellenweise Rohrglanzgras-Dominanzen und in Teilbereichen, die von Entwässerungsgräben durchzogen werden, auch trockenere Wildstaudenvegetation. Innerhalb der Fläche vereinzelt Weidengebüsch (WF) oder Solitäre von Baumweiden, die sich vor allem im Bereich von kleinen verlandenden Tümpeln konzentrieren. Am Ufer der Norderelbe zieht sich ein schmaler lückiger Weidensaum (Baum- und Strauchweiden) entlang. In kleinen Teilbereichen wurden Pflanzungen von standortuntypischen Laubgehölzen vorgenommen. Im ganzen großer zusammenhängender Röhrichtbereich, der +/- ungestört durch menschlichen Zutritt ist. Naturnahe Entwicklung von Feuchtgebüschchen. Faunistisch sind schilbewohnende, teilweise gefährdete Vogelarten, wie Rohrsänger u.a., zu erwarten.

Wertstufe: 6.

Spezielle Nutzungen: Sportangeln? (benachbart Schifffahrt, Wasserwirtschaft)

Nutzungsintensität:

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	FWZ	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			0 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

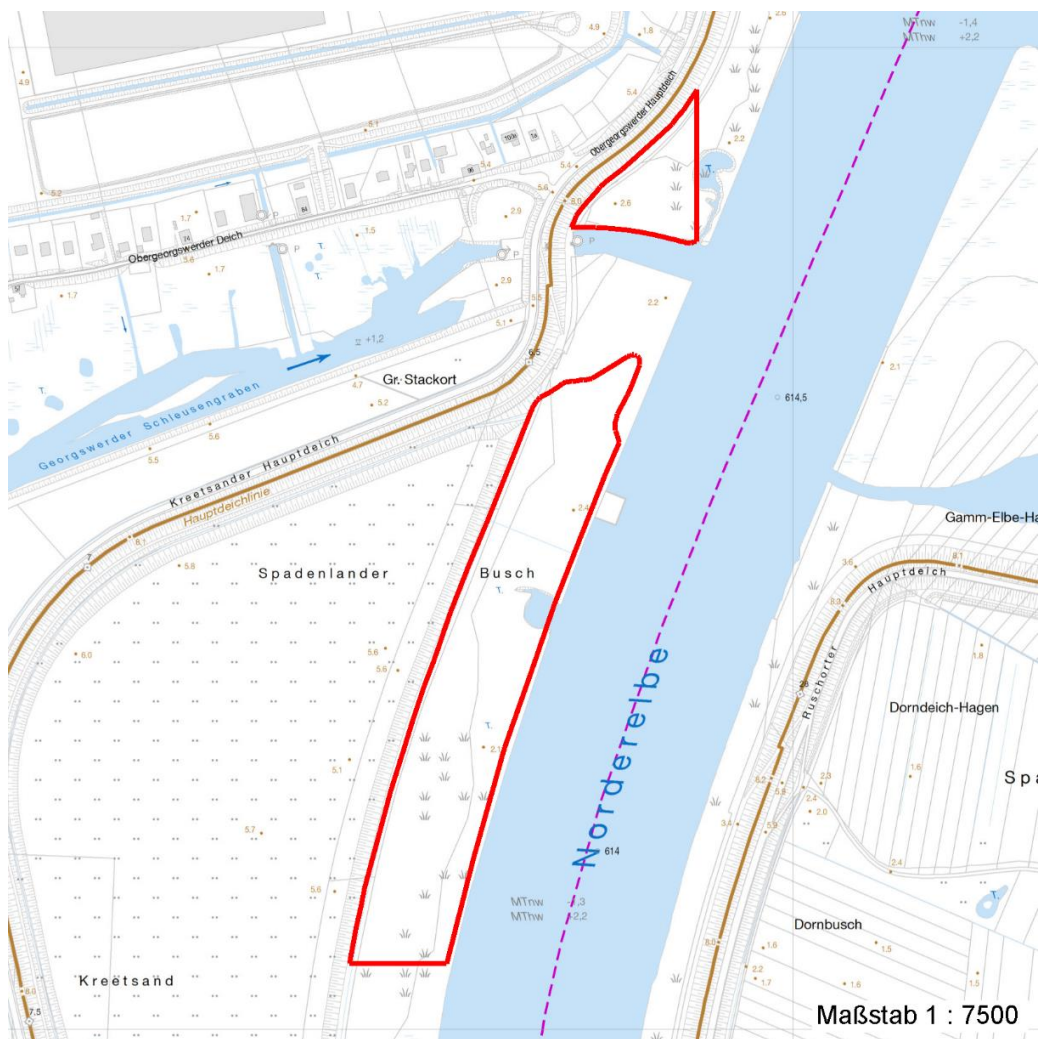
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	37692
		DK5 DK5-GK	6828 6830
		DK5 - Name	Georgswerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 19
Bearbeitung	GA1	Kartierung	15.09.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	70546,7535
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westufer der Norderelbe		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	569931	Hochwert (Y)	5928977
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 3%], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 97%]		
FFH-GEBIET	Hamburger Untereelbe [DE 2526-305 / Anteil: 97%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
37692	37686	6828	231	28.08.2002	N	7030	35

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	37692
		DK5 DK5-GK	6828 6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Georgswerder
Bearbeitung	GA1	Biotop-Nr. alt	25 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	70546,7535
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewaesserverunreinigung
Wertgesichtspunkte	Flaechenpotential
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000)	Biotoptyp	FWZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		13

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-										3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-													V
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	37692
		DK5 DK5-GK	6828 6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Georgswerder
Bearbeitung	GA1	Biotop-Nr. alt	25 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	70546,7535
		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			
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-																
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-													3			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-													V			
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		-																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-																
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-																
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	X		-													V			
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-																
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-																
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	X		-																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-																
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	X		-												2				
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V			
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-																
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	7	X		-													2	V		
Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut)	7	X		-												2	2	2	3	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-																
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-																
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	X		-												2				
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-																
													Anzahl Rote Liste Arten				4	2	8	3
													Anzahl Arten				41			

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	37692
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828 6830
Bearbeitung	GA1	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	25 19
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.09.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	70546,7535
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- 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	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.	4
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- 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.	37692
				DK5 DK5-GK	6828 6830
				DK5 - Name	Georgswerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25 19
Bearbeitung	GA1	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	70546,7535
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	