

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	37909	
			DK5 DK5-GK	6828	6830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Georgswerder	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	67	82
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.08.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2831,6382	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Alte Gartenbrache, derzeit sehr hoch aufgewachsen, sehr feucht am Boden, teilweise mit etwas mehr Schilf, sonst größere Anteile Brennnessel, intensiv von Schleierfluren aus Zaunwinde überwachsen, umgeben von einem mittelalten Baumbestand, darunter einige alte Birnenbäume und vermutlich spontan aufgekommene Eschen. Insgesamt nur mäßig artenreich, sehr dicht, sehr unzugänglich, teilweise bis zu 2 m hoch aufgewachsen.

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	30 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	2			40 %
2	ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)		
1	3			30 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	569430	Hochwert (Y)	5928841
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 32%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

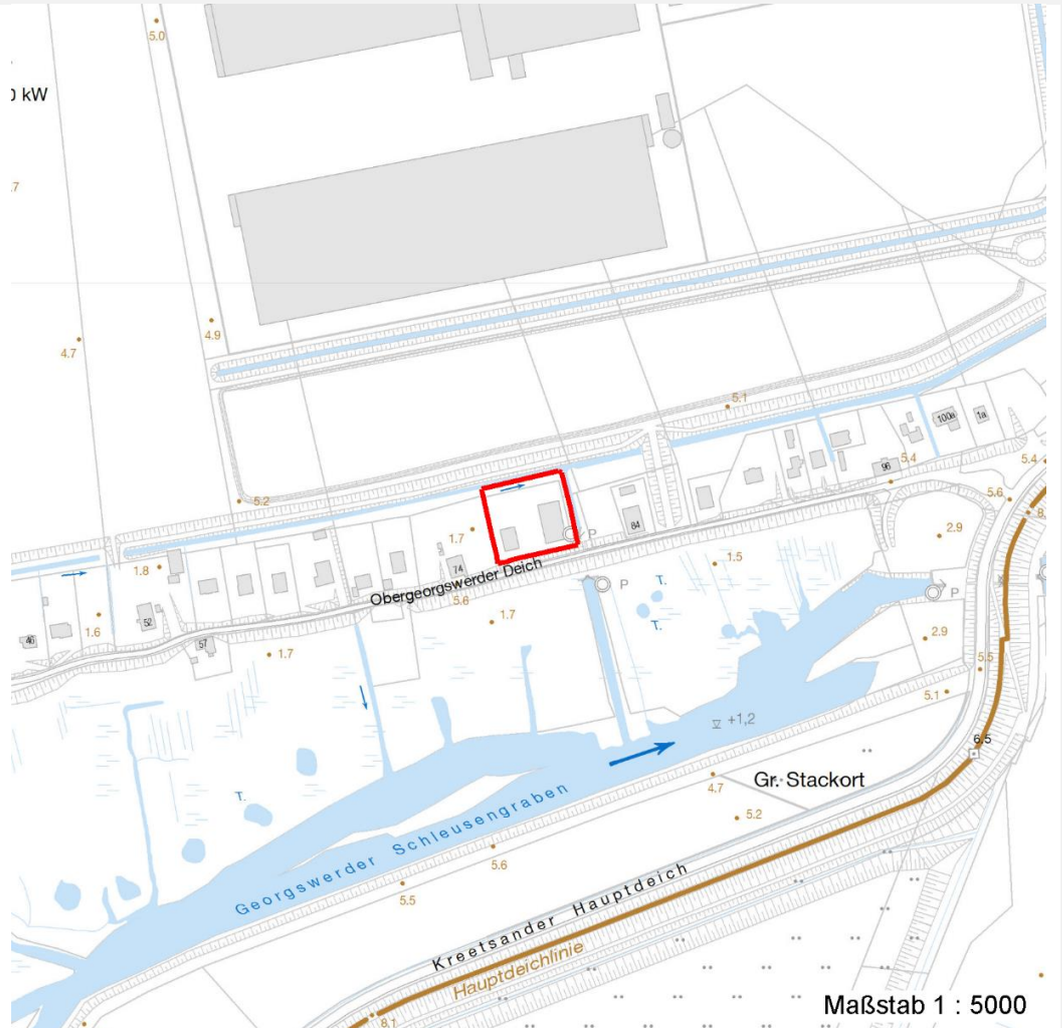
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	37909	
			DK5 DK5-GK	6828	6830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Georgswerder	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	67 82
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.08.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2831,6382	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
37909	37871	6828	22	15.09.1981	<	6830	15

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11378	0	6828_67_280802_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Randlich eventuell durch Vermüllung, durch Gartenabfälle beeinträchtigt.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	37909
		DK5 DK5-GK	6828 6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Georgswerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	67 82
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2831,6382
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ungestört, naturnahe Entwicklung, sehr dichtes Gebüsch, sehr unzugängliche Brombeersträucher, günstig als Brutvogelhabitat, günstig im Zusammenhang mit dem benachbarten Gewässerbiotop.
Maßnahmen	Fläche weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei	6828_67_280802_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	37909	
			DK5 DK5-GK	6828	6830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Georgswerder	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	67 82
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	28.08.2002
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	2831,6382
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
<i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer)	7	w		-													
<i>Calamagrostis epigejos</i> (Land-Reitgras)	7	w		-													
<i>Calystegia sepium</i> (Zaun-Winde)	7	h		-													
<i>Dactylis glomerata</i> (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
<i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele)	7	w		-													
<i>Elymus repens</i> (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-													
<i>Epilobium hirsutum</i> (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-													
<i>Equisetum palustre</i> (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-													
<i>Fraxinus excelsior</i> (Gewöhnliche Esche)	7	z		-													
<i>Holcus lanatus</i> (Wolliges Honiggras)	7	w		-													
<i>Juncus effusus</i> (Flatter-Binse)	7	z		-													
<i>Lysimachia nummularia</i> (Pfennigkraut)	7	w		-													
<i>Malus domestica</i> (Kultur-Apfel)	7	w		-													
<i>Phragmites australis</i> (Schilf)	7	w		-													
<i>Poa trivialis</i> (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-													
<i>Prunus avium</i> (Vogel-Kirsche)	7	w		-													
<i>Pyrus communis</i> (Kultur-Birne)	7	w		-													
<i>Rubus armeniacus</i> (Armenische Brombeere)	7	w		-													
<i>Rubus fruticosus</i> agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
<i>Rumex crispus</i> (Krauser Ampfer)	7	w		-													
<i>Rumex obtusifolius</i> (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-													
<i>Senecio sarracenicus</i> (Fluss-Greiskraut)	7	w		-										3	2 3		
<i>Urtica dioica</i> (Große Brennnessel)	7	h		-													
<i>Vicia tetrasperma</i> (Viersamige Wicke)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														25			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	37909
		DK5 DK5-GK	6828 6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Georgswerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	67 82
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2831,6382
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein