

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	45702
			DK5 DK5-GK	7220 7222
			DK5 - Name	Over
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	3 10
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			26.06.1997
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				51370,4029
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	9	Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

In der Kartierung von 1982 als Teilflächen 2.02, 3.02 und 3.03 aufgeführt.
 Der größte Teil der Fläche (ca. 70%) wird von Schilfröhrichtbeständen eingenommen. Auf angeschwemmtem, nährstoffreichem Untergrund siedeln sich Hochstauden an, z.B. Mädesüß, Brennessel, Krauser Ampfer und Zottiges Weidenröschen (20%). Vor allem in Ufernähe sind Weidengebüsche, vornehmlich aus Korb-Weiden, in den Bestand eingestreut (10%).
 Die Flächen sind nur schwer erreichbar und daher nur in geringem Maße durch Tritt belastet.
 Nach Aussagen von Mitgliedern des angrenzenden Arbeiter-Wassersportvereins dient das Röhricht seit Jahren als Brutplatz der Rohrweihe.

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	FW	Flusswatt, Wasserwechselbereiche der Tidefließgewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Elbufer, östlich und südöstlich der Siedlung Overwerder			
Nachbarnutzung/en	Gelände des Arbeiter-Wassersportvereins			
Rechtswert (X)	573866	Hochwert (Y)	5920471	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 99%], LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 1%]			
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 99%]			
Wasserschutzgebiet				

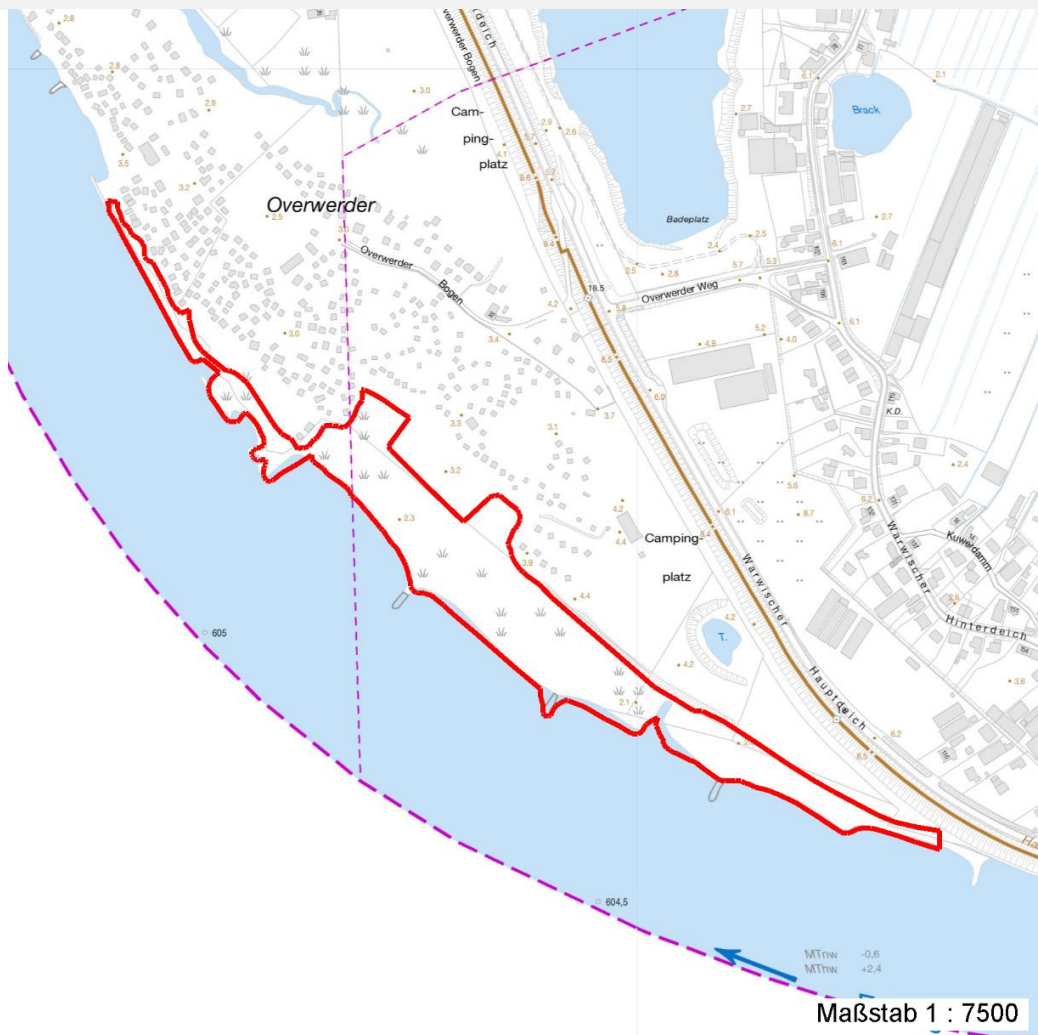
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45702	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
		DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3	10
Bearbeitung	MIL	Kartierung	26.06.1997	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	51370,4029	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
45702	45701	7220	3	15.10.2005	K	7222	10
45702	77816	7220	3	17.10.2012	K	7222	10
45702	45693	7220	27	14.10.2005	N	7222	10007
45702	51382	7420	86	04.10.2010	N	7422	149
45702	51489	7420	378	20.09.2005	N	7422	10085

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15049	0	7220_3_260697_1.JPG	NW
15050	0	7220_3_260697_2.JPG	SE

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45702	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over	
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	3	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	51370,4029	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nicht erkennbar
Wertgesichtspunkte	Großflächiger, weitgehend ungestörter Elbuferbereich mit weiten Röhrichtflächen und Weidengebüschen; Brutplatz der Rohrweihe Standortpotential
Bedeutung für Tiergruppe	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
Maßnahmen	Vögel
	NATUERLICHE ENTWICKLUNG (SUKZESSION) ZULASSEN
	keine Angaben - 0
Größe	
Breite	150.00 m

Foto

Fotodatei	7220_3_260697_1.JPG	Fotodatei	7220_3_260697_2.JPG
Bildbeschreibung	Flußwatt Flußwatt	Bildbeschreibung	Flußwatt
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	SE



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flusswatt, Wasserwechselbereiche der Tidefließgewässer (2000)	Biotoptyp	FW
- 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45702
		DK5 DK5-GK	7220 7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	3 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	51370,4029
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	75 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Atriplex spec. (Melde)	7	w		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		K1												3			3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		K1															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		K1															V
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w		K1															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45702
		DK5 DK5-GK	7220 7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	3 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	51370,4029
		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	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		K1														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w		K1														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	z		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1														
Tripleurospermum maritimum (Küsten-Kamille)	7	w		K1														D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		K1													D	D
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	3	1	
Anzahl Arten														32				

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