

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45706	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
		DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	12
Bearbeitung	MIL	Kartierung	23.06.1997	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20999,1447	
Anzahl Abschnitte	1	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	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Niedrig gelegener Deichvorlandstreifen am Elbufer mit überwiegend Weidengebüsch, dazwischen Röhrichtbestände und stellenweise halbruderale Vegetation.
 Im Vergleich zur Kartierung von 1982 ist es im ehemaligen Biotop 2.01 zu einer starken Ausbreitung des Weidengebüsches gekommen, so daß die Röhrichtbestände abgenommen haben. Vereinzelt finden sich auch Baumweiden. Weiterhin findet sich Weiden-Jungwuchs, d.h. es findet eine natürliche Verjüngung des Bestandes statt.
 Auf angeschwemmtem, nährstoffreicherem Untergrund kommt es zu einer Ansiedlung von Hochstauden.

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)		
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Deichvorland am Ochsenwerder Hauptdeich, nordwestlich Overhaken			
Nachbarnutzung/en	Extensive Schafbeweidung			
Rechtswert (X)	573237	Hochwert (Y)	5921492	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Overhaken (613)	
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 Overhaken [HH-2031 / Anteil: 1%]			
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 99%]			
Wasserschutzgebiet				

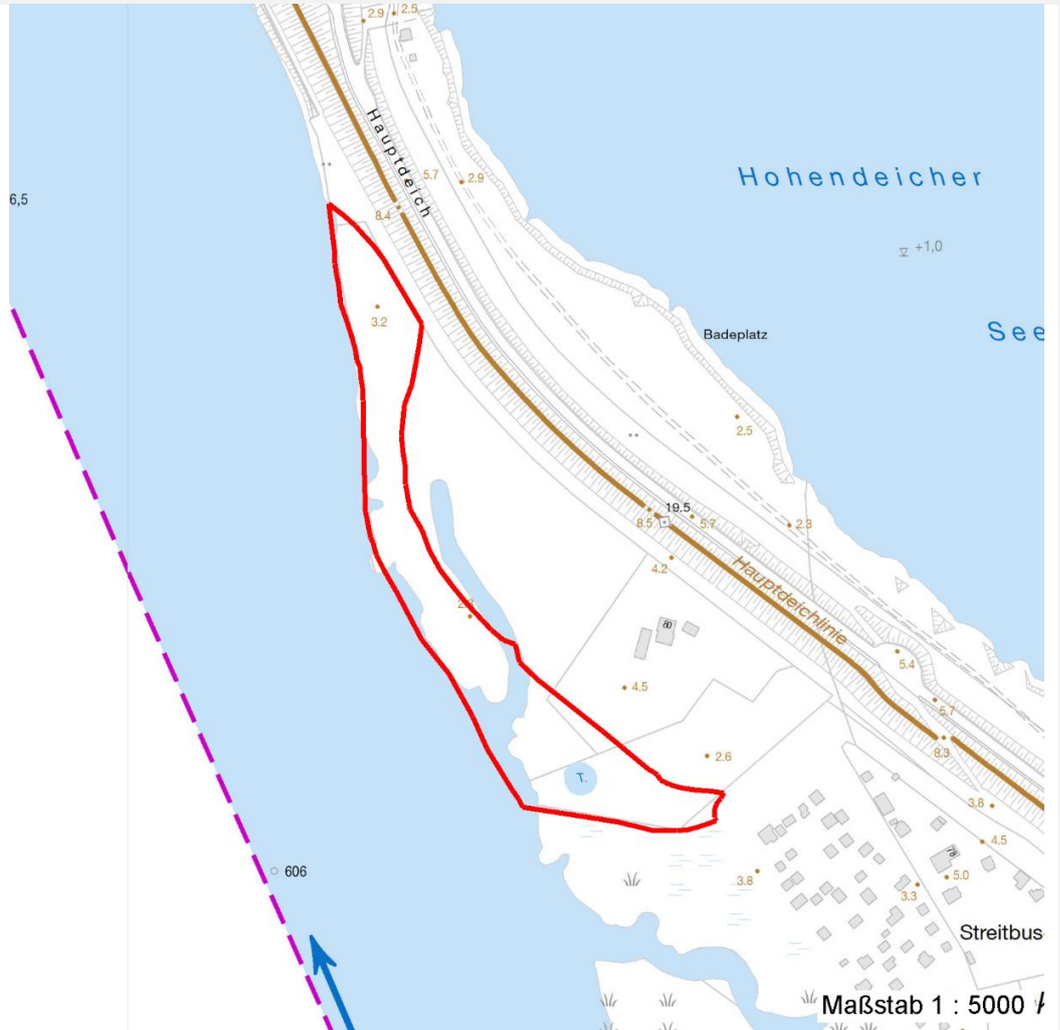
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45706
		DK5 DK5-GK	7220 7222
		DK5 - Name	Over
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 12
Bearbeitung	MIL	Kartierung	23.06.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20999,1447
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)
45706	45714	7220	7	14.10.2005	N	7222	14
45706	45707	7220	8	14.10.2005	N	7222	15
45706	77817	7220	8	17.10.2012	N	7222	15
45706	45712	7220	9	14.10.2005	N	7222	16
45706	45705	7220	10	14.10.2005	N	7222	17
45706	70903	7220	169	03.08.2004	N	7222	1001
45706	70904	7220	170	02.08.2004	N	7222	1002

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46385	0	7220_5_230697_1.JPG	NW

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45706
		DK5 DK5-GK	7220 7222
		DK5 - Name	Over
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 12
Bearbeitung	MIL	Kartierung	23.06.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20999,1447
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Stellenweise finden sich Trittbelastungen und Müllablagerungen durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
Maßnahmen	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Erhaltung der Überschwemmungsdynamik Regelung Fussgängerverkehr, Fahrverkehr etc
Größe	
Breite	100.00 m

Foto

Fotodatei	7220_5_230697_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Flußwatt	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flusswatt, Wasserwechselbereiche der Tidefließgewässer (2000)	Biotoptyp	FW
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: rel. Nährstoffreichtum auf angeschwemmtem Untergrund, sonst eher nährstoffarm	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45706
		DK5 DK5-GK	7220 7222
		DK5 - Name	Over
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 12
Bearbeitung	MIL	Kartierung	23.06.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20999,1447
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	75 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	65 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	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)																			
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	z		K1											V				
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	w		K1															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		K1											3	3	V	V	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		K1												3			3
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		K1															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	z		K1											V				V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	z		K1											2				
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z		K1															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	z		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45706
		DK5 DK5-GK	7220 7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	5 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20999,1447
		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
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	z		S												3	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	d		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	z		K1											D		D
Anzahl Rote Liste Arten														5	3	2	3
Anzahl Arten														23			

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