

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45696
		DK5 DK5-GK	7220 7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	6 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	79710,47
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– 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

Der Vegetationsbestand des Priels weist keine gravierenden Veränderungen zur Kartierung von 1982 auf. Es findet sich ein bis zu 3m hoher, nahezu reiner Schilfbestand; im Übergang zur Schlickwattzone treten Mädesüß, Weidenröschen und Sumpf-Dotterblume auf.

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	FWP	Priel (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Elbufer, zwischen die Siedlungen Overwerder und Overhaken mündend (Priel)		
Nachbarnutzung/en	Nördlich und südlich Siedlungen, östlich Campingplatz		
Rechtswert (X)	573518	Hochwert (Y)	5921110
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45696	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
		DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6	13
Bearbeitung	MIL	Kartierung	23.06.1997	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	79710,47	
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)
45696	45694	7220	6	15.10.2005	K	7222	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14820	0	7220_6_230697_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nicht erkennbar
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45696	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over	
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	6	13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	79710,47	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Größe	
Breite	100.00 m

Foto

Fotodatei	7220_6_230697_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Foto vom 15.10.2005, Priel	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Priel (2000)	Biotoptyp	FWP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	45696	
			DK5 DK5-GK	7220	7222
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Over	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	6 13
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	23.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	79710,47	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	65 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																			
Callitriche stagnalis (Teich-Wasserstern)	7	z		-											D		3		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		-											3	3	V	V	
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		-													3		3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-															
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	z		-															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	z		-															
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w		-															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		-												D		D	
														Anzahl Rote Liste Arten					
														3	2	3	2		
														Anzahl Arten					
														12					

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