

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17527
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	3 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11601,0812
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sandstrand am Elbufer mit einem schmalen Streifen aus ruderaler Grasflur bzw. ausdauernder krautiger Ruderalflur an der Hochwasserschutzwand, vereinzelt Weidengebüsch aus Salix alba und Salix viminalis. Die sehr artenreiche Grasflur nimmt nur einen sehr schmalen Streifen der gesamten Fläche ein. Nach Süden zur Elbe hin anschließend findet sich eine große vegetationsfreie Sandfläche, die regelmäßig bei Hochwasser überflutet wird. Die Sandfläche/Strandfläche wird intensiv zum Lagern, Spielen, Spaziergehen, und Feuermachen genutzt. Auf der Fläche wird immer wieder Sand neu aufgebracht.

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	FSO	Flussstrand, gestört (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Övelgönne		
Nachbarnutzung/en	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen im Süden, Wohnbebauung im nordn.		
Rechtswert (X)	560238	Hochwert (Y)	5933211
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

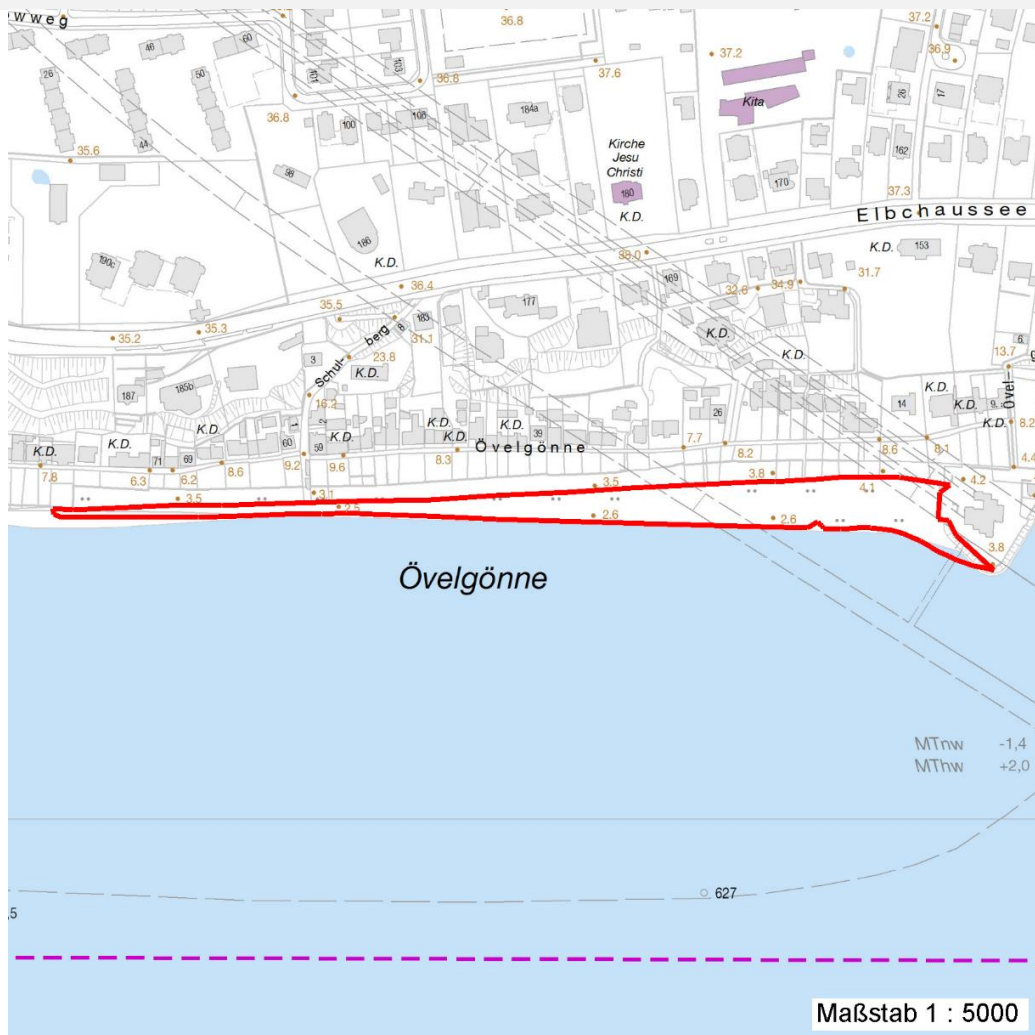
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17527
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3 2
Bearbeitung	BUC	Kartierung	25.06.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11601,0812
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)
17527	17571	6032	3	15.06.1988	K	6034	2
17527	17526	6032	3	15.07.2002	K	6034	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12032	0	6032_3_250610_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17527
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	3 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11601,0812
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittbelastung durch Hunde
zoologisch bedeutsame Strukturen	Standortpotential
Maßnahmen	Offene trockene Sandflächen
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6032_3_250610_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flussstrand, gestört (2000)	Biotoptyp	FSO
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Sand	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17527
			DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			3 2
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				25.06.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				11601,0812
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,1
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	X		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w		-										3			V	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	h		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Persicaria spec. (Knöterich)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17527
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	3 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11601,0812
		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		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfblätriger Ampfer)	7	w		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
Anzahl Rote Liste Arten													1	1					
Anzahl Arten													27						

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