

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137693
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	3 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2019
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, reliktsche 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 ist ein beliebtes Naherholungsziel und wird intensiv zum Lagern, Spielen, Spazierengehen, 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 (2018)		(§ 30 (2) 1.1)
3	td	tidebeeinflusst (td)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

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			

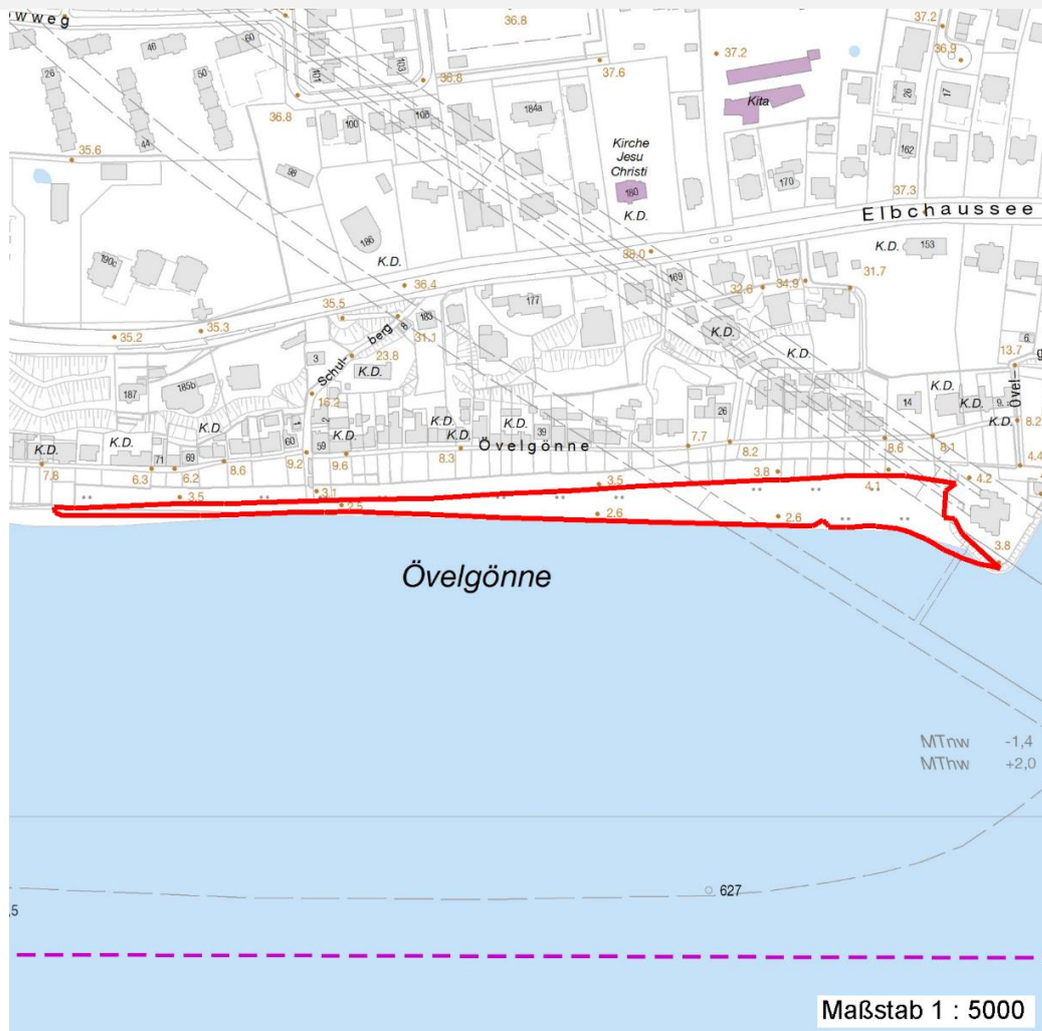
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137693
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3 2
Bearbeitung	RER	Kartierung	21.09.2019
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)
137693	17571	6032	3	15.06.1988	K	6034	2
137693	17526	6032	3	15.07.2002	K	6034	2
137693	17527	6032	3	25.06.2010	K	6034	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75005	0	6032_3_210919_1.JPG	
75006	0	6032_3_210919_2.JPG	
75007	0	6032_3_210919_4.JPG	
75008	0	6032_3_210919_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137693
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	3 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11601,0812
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerausbau Trittbelastung durch Erholungsnutzung Starker Erholungsdruck Trittbelastung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Bedeutung für das Landschaftsbild Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6032_3_210919_1.JPG	Fotodatei	6032_3_210919_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137693
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	3 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11601,0812
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6032_3_210919_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6032_3_210919_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flussstrand, gestört (2018)	Biotoptyp	FSO
- Zusatz	tidebeeinflusst (td)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Sand		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137693
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	3 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11601,0812
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
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	15 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w																	
Arctium lappa (Große Klette)	7	w																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h																	
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	X																	
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l																	
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w														3			V
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																	
Cymbalaria muralis (Mauer-Zimbelkraut)	7	l																	V
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X																	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137693
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	3 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2019
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
Hedera helix (Efeu)	7	l															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h															
Leymus arenarius (Strandroggen)	7	l												3			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X															
Parthenocissus inserta (Wilder Wein)	7	w															
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	7	w															
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	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	z															
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
Anzahl Arten														33			

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