

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13430
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	18 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.07.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21502,9306
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit		

Bestandsbeschreibung

Sandiger vegetationsfreier Elbstrand, außer einigen Silberweiden und schwarzpappeln hat sich hier keine Vegetation entwickelt.

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	FSW	Strandwall am Elbufer (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Elbstrand		
Nachbarnutzung/en	Elbe im Süden, im Norden teilweise Grünfläche und teilweise Biotop 23		
Rechtswert (X)	559330	Hochwert (Y)	5933225
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 76%], ND Alter Schwede [HH-1012 / Anteil: < 1%]		
Wasserschutzgebiet			

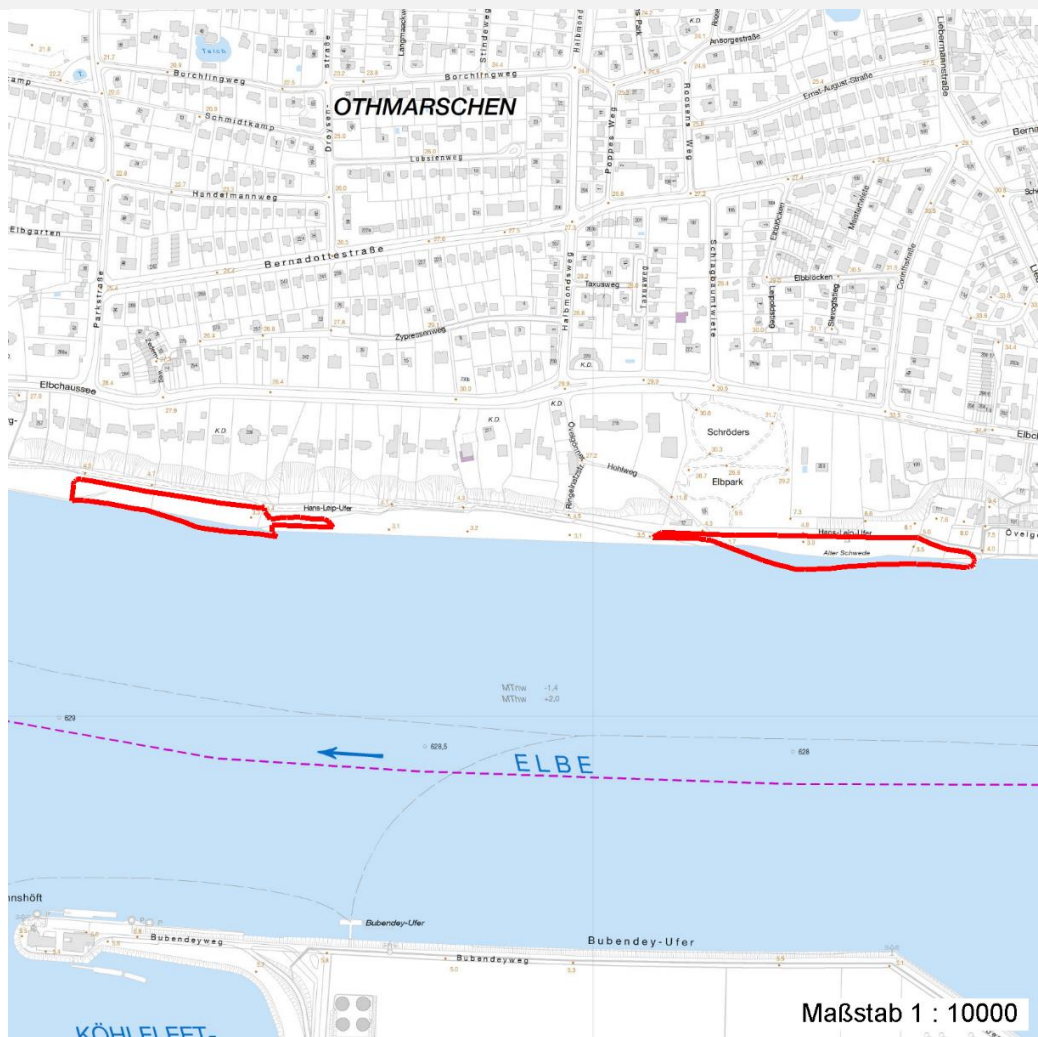
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13430
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	18 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.07.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21502,9306
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13430	13431	5832	18	23.06.2010	K	5834	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7561	0	5832_18_110702_1.JPG	
7562	0	5832_18_110702_2.JPG	
7563	0	5832_18_110702_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
22.04.2020	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13430	
			DK5 DK5-GK	5832	5834
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Othmarschen	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	18 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.07.2002	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	21502,9306	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Erholungsnutzung

Foto

Fotodatei 5832_18_110702_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5832_18_110702_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 5832_18_110702_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13430
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	18 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.07.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21502,9306
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strandwall am Elbufer (2000)	Biotoptyp	FSW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Elbstrand	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	0 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	w		-											2	3		3
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1		
Anzahl Arten														2				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	13430
				DK5 DK5-GK	5832 5834
				DK5 - Name	Othmarschen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18 24
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	11.07.2002
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21502,9306
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	