

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	13511
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	10 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	839,8775
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Elbufer, Sandstrand FWS mit lückigem Bewuchs aus ruderaler Grasflur AG bzw. ausdauernder krautiger Ruderalflur AK und Weidengebüsch WF.

Die Fläche ist sehr artenreich. Dominante Arten sind Artemisia vulgaris, Phalaris arundinacea und Carex hirta. U.a. kommen außerdem die Rote-Liste-Arten Elymnus arenarius und Juncus inflexus vor.

Das Weidengebüsch setzt sich aus Korbweide, Silberweide, Eiche, Holunder u.a. zusammen.

Im Rahmen einer Wegemaßnahme wurde lokal Mutterboden aufgetragen.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Spazierengehen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	FS	Flussstrand (2000)		
1	2			0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			0 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	4			0 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	ohne Angabe		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	558603	Hochwert (Y)	5933263
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	13511
		DK5 DK5-GK	5832 5834
		DK5 - Name	Othmarschen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 7
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.06.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	839,8775
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

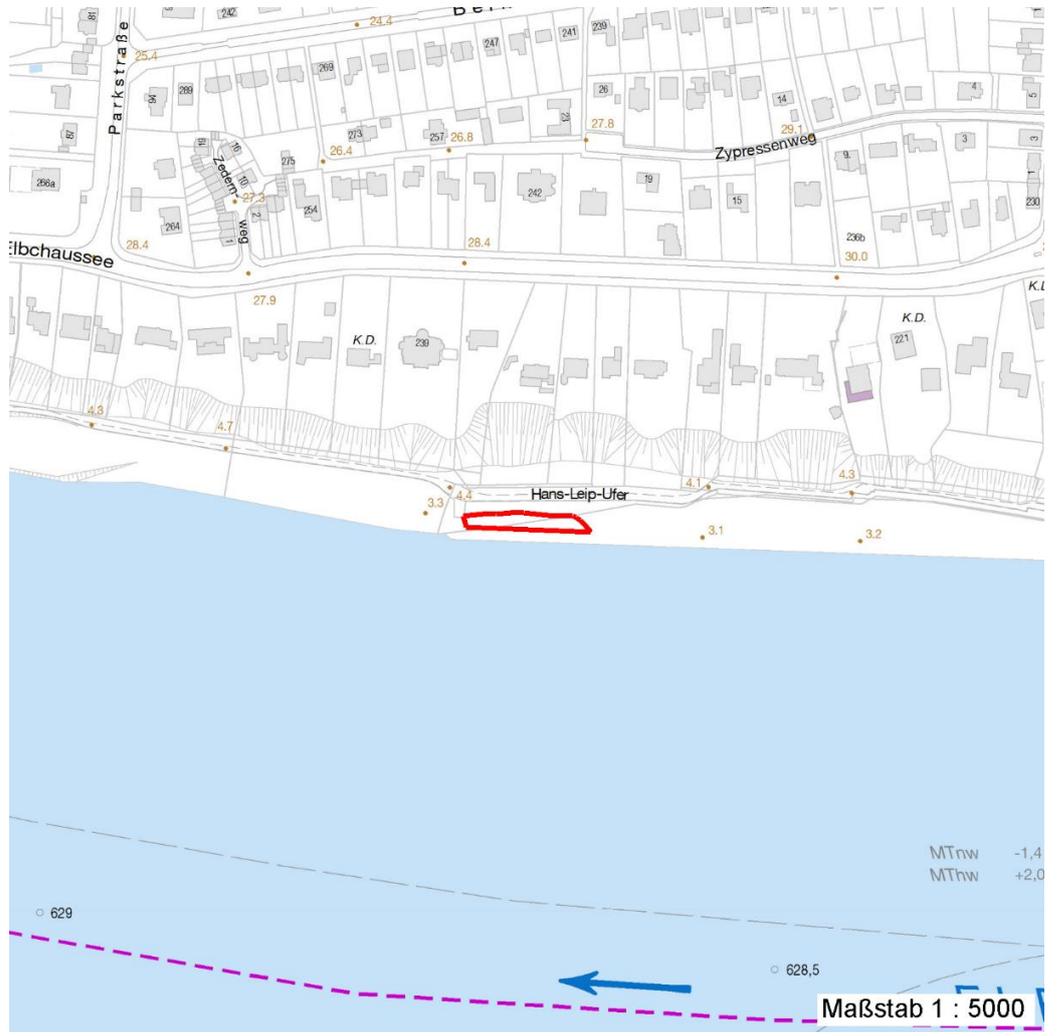
Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 87%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Trittbelastung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Standortpotential Uferbegleitende Gehölze

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	13511
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	10 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	839,8775
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Ufervegetation
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	13511 5832	5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	10	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1988	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	839,8775	
		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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-														
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-														
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Treppe)	7	X		-														
Bromus inermis (Wehrlose Treppe)	7	X		-														
Bromus sterilis (Taube Treppe)	1	+		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	X		-											3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	1	+		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		-														
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	1	+		-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-											b			
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	1	+		-												3		
Leymus arenarius (Strandroggen)	1	+		-												3		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	1	+		-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	13511
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	10 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	839,8775
		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
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	1		
Anzahl Arten														58			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	13511
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	10 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	839,8775
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein