

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13447
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	13 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16128,9973
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Öffentliche Parkanlage an der Elbchaussee mit markantem Altbaumbestand. Besonders wertvoll sind die alten, vitalen Exemplare von Quercus robur, die einen Stammdurchmesser von bis zu 150 cm aufweisen. Ansonsten finden sich eine zentrale große Rasenfläche und randliche Gehölzbestände. Zur Elbchaussee ist der Park durch außergewöhnlich große Rhododendronbüsche abgepflanzt. Der mit einer artenreichen Wiese bewachsene Abhang zur Elbe wurde als eigenes Biotop (Nr. 30) kartiert.

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	EPL	Alter Landschaftspark (2000)		
1	2			0 %
2	HEE	Einzelbaum (2000)		
1	3			0 %
2	ZRW	Stadtwiese (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schröders Elbpark	Hochwert (Y)	5933371
Nachbarnutzung/en	Straße, Villenbebauung	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	559200	Gemarkung	Othmarschen (210)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13447
		DK5 DK5-GK	5832 5834
		DK5 - Name	Othmarschen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 11
Bearbeitung	RIN	Kartierung	23.06.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16128,9973
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)
13447	13461	5832	13	15.06.1988	K	5834	11
13447	13433	5832	13	11.07.2002	K	5834	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7012	0	5832_13_230610_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13447
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	13 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16128,9973
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Fotodatei	5832_13_230610_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Alter Landschaftspark (2000)	Biotoptyp	EPL
- 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.	13447
			DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			13 11
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				23.06.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				16128,9973
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	w		-	-									3	V		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-												
Allium vineale (Weinberg-Lauch)	7	w		-	-									V	3		
Arctium minus (Kleine Klette)	7	z		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h		-	-												
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	w		-	-									3			
Bromus carinatus (Plattähren-Trespe)	7	w		-	-							X					
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-	-												
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	w		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-	-												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-												
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	z		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-												
Hylotelephium telephium (Purpur-Fetthenne)	7	z		-	-									G			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13447	
			DK5 DK5-GK	5832	5834
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Othmarschen	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	13 11
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.06.2010
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	16128,9973
				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	
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h		-	-													
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	z		-	-													
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		-	-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-														
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	z		-	-								X		3		3	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	2		
Anzahl Arten														45				

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	Einzelbaum (2000)	Biotoptyp	HEE
- 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	Stadtwiese (2000)	Biotoptyp	ZRW
- 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			Interne Nr.	13447
				DK5 DK5-GK	5832 5834
				DK5 - Name	Othmarschen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13 11
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.2010
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16128,9973
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	