

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137479
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	13 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.04.2019
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	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

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.
Der mit einer artenreichen Wiese bewachsene Abhang zur Elbe wurde als eigenes Biotop 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 (2018)		

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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137479
		DK5 DK5-GK	5832 5834
		DK5 - Name	Othmarschen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 11
Bearbeitung	LMJ	Kartierung	28.04.2019
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)
137479	13461	5832	13	15.06.1988	K	5834	11
137479	13433	5832	13	11.07.2002	K	5834	11
137479	13447	5832	13	23.06.2010	K	5834	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74887	0	5832_13_280419_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.09.2021

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137479
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	13 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.04.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16128,9973
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei 5832_13_280419_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Alter Landschaftspark	Biotoptyp	EPL
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137479
			DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			13 11
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				28.04.2019
				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	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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		B1													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1													
Arctium minus (Kleine Klette)	7	z		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h		K1													
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	w		K1									3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K2													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		K2													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		K1													
Plantago media (Mittlerer Wegerich)	7	w		K1									R	2			
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1													
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	z		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137479
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	13 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.04.2019
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
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	z		B1										3	3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K2													
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	1	
Anzahl Arten														36			

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