

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137444
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	15 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.04.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3477,4865
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Grünstreifen parallel zur Straße Halbmondsweg in Nord-Süd verlaufend mit markantem alten Baumbestand aus Eichen, Buchen und Linden. Unter den Bäumen befindet sich eine relativ artenreiche, gemähte Rasenfläche mit einem unbefestigten Pfand und Ziersträuchern als Begrenzung zu den östlich angrenzenden Gärten. Die Fläche ist von Eutrophierung durch Hundekod betroffen. Auch der Weg stellt eine Beeinträchtigung dar. Die Fläche wurde gegenüber der Referenzbewertung als Baumreihen mit markanten, alten Gehölzen um einen Punkt aufgewertet.

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	HEG	Baumgruppe (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Halbmondsweg	Hochwert (Y)	5933987
Nachbarnutzung/en	Straße, Wohnbebauung	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	559001	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		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137444
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	15 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.04.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3477,4865
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137444	13504	5832	15	11.07.2002	K	5834	17
137444	13505	5832	15	23.06.2010	K	5834	17

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74879	0	5832_15_220419_1.JPG	Nord
74880	0	5832_15_220419_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

08.09.2021

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137444
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	15 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.04.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3477,4865
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Hundekod Straßenbau / -ausbau Vertritt
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Wertvoller Altbaumbestand 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Foto

Fotodatei	5832_15_220419_1.JPG	Fotodatei	5832_15_220419_2.JPG
Bildbeschreibung	Grünstreifen mit Fußweg	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	Nord	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumgruppe (2018)	Biotoptyp	HEG
- 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.	137444
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	15 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.04.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3477,4865
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

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		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		K1										V			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B2													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1													
Fumaria capreolata (Rankender Erdrauch)	7	z		K1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	z		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		S									b				
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		S													
Ornithogalum umbellatum (Dolden-Milchstern)	7	w		K1										D			
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		K1													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	z		S													
Prunus serrulata (Japanische Blüten-Kirsche)	7	w		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S													
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		S										D			
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		S													
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	z		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	h		K1													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		B2										D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137444
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	15 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.04.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3477,4865
		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
Anzahl Rote Liste Arten														3	1		
Anzahl Arten														30			

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