Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137449 5832 Othmarsch	5834 nen
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 28.04.2019 41793,025	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puf	fer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ner

Bestandsbeschreibung

Es handelt sich um die Gehölz und Gebüsch bestandenen Hangbereiche der Villengrundstücke an der Elbchaussee. Wo die Eigentümer Sichtachsen frei halten, kommt viel Brombeergebüsch vor. Sofern eine Baumschicht vorhanden ist, dominiert Ahorn mit Beimischungen von Eiche, Buche und anderen Laubbaumarten. Großteils wird die Fläche gärtnerisch überprägt und hat im Vergleich zur Vorkartierung erheblich an Natürlichkeit verloren. Rote Liste Arten konnten nicht nachgewiesen werden. Insgesamt kommt es wegen der genannten Beeinträchtigungen zur Abwertung um eine Wertstufe gegenüber der Vorkartierung.

Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	50 %				
2		HRR	Ruderalgebüsch (2018)						
1	2				30 %				
2		WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2018)						
1	3				20 %				
2		EHP	Parkartiger Garten mit Großbäumen (2018)						

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	westlicher Teil der Geestkante Villenbebauung, Elbe	westlicher Teil der Geestkante am Elbufer Villenbebauung, Elbe									
Rechtswert (X)	558599	Hochwert (Y)	5933325								
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen Blankenese, Rissen [HH-2003 ,	,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,								
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

08.09.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 137449 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 **Bearbeitung** LMJ Kopie Kartierung Ja 28.04.2019 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 41793,0258 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



ungsbögen							
Interne Nr. Zuordnung	DK5	K5 Biotop-Nr. Kartierung		ierung Zuordnung		Biotop-Nr. (alt)	
13426	5832	7	15.06.1988	K	5834	4	
13412	5832	7	11.07.2002	K	5834	4	
13414	5832	7	23.06.2010	K	5834	4	
	Zuordnung 13426 13412	Interne Nr. Zuordnung 13426 5832 13412 5832	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 13426 5832 7 13412 5832 7	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung 2uordnung 13426 5832 7 15.06.1988 13412 5832 7 11.07.2002	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 13426 5832 7 15.06.1988 K 13412 5832 7 11.07.2002 K	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 13426 5832 7 15.06.1988 K 5834 13412 5832 7 11.07.2002 K 5834	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74884 74885	0	5832_7_280419_1.JPG 5832_7_280419_2.JPG	

08.09.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137449 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 7 **Bearbeitung** LMJ Kopie Ja **Kartierung** 28.04.2019

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Bedeutung für das Landschaftsbild Geologische Bedeutung 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Foto

Fotodatei 5832_7_280419_1.JPG **Fotodatei** 5832_7_280419_2.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung





41793,0258

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137449		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	5832	5834	
				DK5 - Name	Othmarsch	nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	4	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	28.04.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	41793,025	8	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7					
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7					
	Reaktion	neutral	6,6					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3					
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,3					
	Wechselfeuchteanzeiger		0					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		0					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tueshashisuta (Cafi Cuflancon)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7	_															
Acer campestre (Feld-Ahorn)		Z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W															
Rosskastanie)																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Picea spec. (Fichte)	7	W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Ι															
Brombeere)																	
					Ana	zahl F	Rote L	iste /	Arten	ı							
					An	zahl A	Arten			17							

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

08.09.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137449

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5832 5834

DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 LMJ Bearbeitung Kopie Kartierung 28.04.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 41793,0258

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp	About adapted as Dispisar adapted	(2040)	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald	(2018)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT	WPA
Beschreibung			Entw.potential LRT Hauptfläche	
			Flächenanteil	30 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Parkartiger Garten mit Großbäumen	(2018)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	ЕНР
			Flächenanteil	20 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

08.09.2021 Seite 5 von 5