Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	13491 5832	5834	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Othmarsch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	30	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.2010	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4769,6081		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Parkwiese am Geesthang zur Elbe in Schröders Elbpark. Die Wiese ist artenreich und vermutlich durch die lange Parknutzung des Grundstücks besser erhalten, als vergleichbare Grünländer in landwirtschaftlich genutzten Gebieten. Der Bestand scheint aber in letzter Zeit deutlich zu spät gemäht zu werden. Aufkommende Gehölze und Ruderalisierungszeiger deuten auf eine Unternutzung der Wiesenvegetation. Sofern nicht bald wieder ein zweischüriges Mahdregime (im Juni und September) durchgeführt wird, droht der Anteil typsicher Arten weiter abzunehmen.

Vor	komme	n an Biotoptypen		
1 2 3 4		Typ TYP Biotoptyp Isatz Zusatz zum Biotoptypen IT Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4		MG Glatthafer-Wiesen (2000) 110 Magere Flachland-Mähwiesen	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Schröders Elbpark öffentliche Grünanlage		
Rechtswert (X)	559180	Hochwert (Y)	5933323
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
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			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 13491 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 24 30 **Bearbeitung** RIN Kartierung Kopie Nein 23.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4769,6081 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte 228 K.D. • 29.9 * 30.5 214 K.D. Schröders Elbpark 25 12 4.3 3.2 3.5 • Hans-Leip-Ufer • 3.1 Alter Schwede WITM MThw Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
13491	13433	5832	13	11.07.2002	<	5834	11	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7421	0	5832_24_230610_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Unternutzung

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 13491 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 24 30 **Bearbeitung** RIN Kopie Kartierung 23.06.2010 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4769,6081

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Frühere Nutzung / Pflege wieder aufnehmen - 4.19 Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

5832_24_230610_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Glatthafer-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Magere Flachland-Mähwiesen	FFH-LRT	6510
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	6510 (BFN) Magere Flachland-Mähwiesen	С	

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	13491		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5832	5834	
				DK5 - Name	Othmarsch	nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	30	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.2010)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4769,6081		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1	Lebensraumtyp		
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
3	Arteninventar	В	
4	Habitatstrukturen	В	
5	Beeinträchtigungen	С	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7						
	Reaktion	schwach sauer	6,2						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5						
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,9						
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		1						
	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
Turning disease (Coff Outleway)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z		-	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	W		-	-									2		V	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		-	-												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z		-	-											V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-												
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	h		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Z		-	-												

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	13491		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5832	5834	
				DK5 - Name	Othmarsch	nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	30	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.201	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4769,6081		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Arten 23	Pflanzenartenliste																
Anzahl Rote Liste Arten 1 2														Rote	e Listo	9	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Anzahl Arten 23						Anzahl Rote Liste Arten							1		2		
Alizani Arten 25						Anzahl Arten			23								

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

22.04.2020 Seite 5 von 5