Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	59706 7634	7636	
. rojem	Diotophartici ang m	a		DK5 - Name	Oststeinbe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	17	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9197,0485		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten					

Bestandsbeschreibung

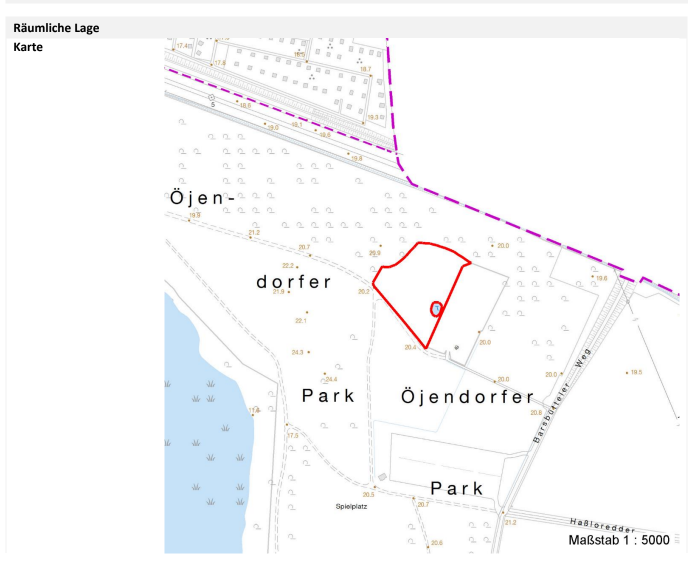
Größere Ruderalfläche im Norden des Öjendorfer Parks. Die überwiegend recht niedrige Vegetations besteht aus häufig auftretender Gew. Schafgarbe, Behaarter Segge, Jakobs-Greiskraut, Rotem Straußgras, eingestreuten Wilden Möhren, Echtem Johanniskraut u.v.a.

Vo	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	100 %			
2	_	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	30				

2 ANN Hai	ibruderale Gras- und Staddermar ir	interes standorte (200	,,,,			
Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Südlich der Autobahn A24					
Nachbarnutzung/en	Laubwaldbestand, Rasen vom Öjendorfer Park, kleiner trockener Hügel (Nr.16), ausgetrockneter Teich (Nr.17).					
Rechtswert (X)	576047	Hochwert (Y)	5935489			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Öjendorf-Billstedter Geest	[HH-2016 / Anteil: 100	0%]			

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	59706 7634	7636	
Handlin och oden	Nain			DK5 - Name	Oststeinbe		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	12 23.09.1999	17 9	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9197,0485		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
59706	59710	7634	46	16.08.2007	N	7636	10021		
Zuordnung: N = na	chtolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47125	0	7634_12_230999_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59706		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7634	7636	
				DK5 - Name	Oststeinbek	k-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	17	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9197,0485		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Innerhalb des im Öjendorfer Parks überall kurz gehaltenen Rasenflächen, stellt diese Fläche einen wichtigen ökologischen Ausgleich dar. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Spinnen
Maßnahmen	Jährliche Pflegemahd am Ende der Vegetationsperiode oder natürlich entwickeln lassen (Sukzessionsfläche). natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen pflegemahd
Größe	
Breite	95.00 m

Foto

Fotodatei 7634_12_230999_1.JPG Fotodatei

Ruderalfläche trocken bis mittleren Bildbeschreibung Bildbeschreibung

Standorts

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ruderalflur		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59706		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7634	7636	
				DK5 - Name	Oststeinbe	k-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	17	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9197,0485		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Strauchschicht	4 %
1. Krautschicht	99 %
Moosschicht	6 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste			е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		S													
Rumex spec. (Ampfer)	7	W		-													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59706		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	7634	7636	
				DK5 - Name	Oststeinbe	k-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	17	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.1999)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9197,0485		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
											Rote L			iste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
					Anz	ahl R	Rote L	iste /	4rten								
					Anz	ahl A	Arten			24							

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

20.04.2020 Seite 5 von 5