Erhebungsbogen							В
Dunials	Diata also ations on a lile			Interne Nr.	10668	F.C20	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	30	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6215,0373		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschü	tztes Biotop Schutz nu	ur teilweise Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere	oder Vorbelastung mit deut	tlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomple	x, für den lokalen Biotopverl	bund oder als Puffer
Seltenheit	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Ar	tenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

10 m hohe Aufschüttungsfläche, auf deren Plateau sich eine halbruderale Gras- und Staudenflur (AKM) befindet, die nur sehr selten gemäht und betreten wird. Auf der Fläche Sukzessionsgebüsche aus Stieleiche, Birke, Bergahorn. An den steil abfallenden Böschungen dichte Gehölze bis 10 m Höhe mit Arten wie Bergahorn, Robinie und spärlicher Krautvegetation.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF	27/2	Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	60 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)				
1	2				40 %		
2	_	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		.0 /0		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Sportplatz Blomkamp.		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	557671	Hochwert (Y)	5937054
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Groß-Flottbek (208)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / A	Anteil: 93%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 10668 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5636 5638 DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 30 **Bearbeitung** ENS Kartierung Kopie Nein 18.09.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6215,0373 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10668	10669	5636	30	05.06.2007	K	5638	30
10668	104358	5636	30	14.08.2017	K	5638	30
10668	10451	5636	17	15.06.1987	<	5638	12
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45434	0	5636_30_180999_1.JPG	Е

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 10668 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5636 5638 DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 30 Nein 30 Kartierung **Bearbeitung** ENS Kopie Nein 18.09.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6215,0373

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe	Nutzungsintensivierung Strukturvielfalt Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Pflegemahd

Fotodatei	5636_30_180999_1.JPG
Bildbeschreibung	Gras- und Staudenflur auf der

Kuppe

Aufnahmerichtung E

Anzahl Abschnitte

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

Breite (lineare Abb.) [m]

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschrei	bung		
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: Aufschütt	ungsfläche	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	L - Lehm
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В	3
				Interne Nr.	10668		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5636	5638	
				DK5 - Name	Osdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	30	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6215,0373		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	e Listo	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-													
Atriplex spec. (Melde)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z		K1												V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anz	zahl R	Rote L	iste /	Arten							1	
					Anz	ahl A	Arten			22							

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

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Dunials	Diata also ations on a lile			Interne Nr.	10668	F.C20	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	30	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6215,0373		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4						
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8						
	Reaktion	neutral	7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9						
	Wechselfeuchteanzeiger		0						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		В1												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		В1												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		Κ1												
					Anzahl	Rote I	iste A	Arten								
					Anzahl	Arten			5							

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

04.04.2020 Seite 5 von 5