

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10617	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	13	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9817,7277	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
------------------------	---	---	--------------------------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Größere Brachfläche am Rand des alten Osdorfer Ortskerns mit üppig wachsender ausdauernder krautiger Ruderalflur TW aus Goldruten, Honiggras, Wiesen-Rispengras, Gewöhnlichem Rispengras, durchsetzt von Beifuß, Disteln, Rainfarn. In der niedrigen Krautschicht finden sich Löwenzahn, Hahnenfuß, Wiesen-Platterbse, Klee, Spitz-Wegerich, auf den abgelagerten Gartenabfällen breiten sich Brennesselfluren aus.

Vereinzelte unterschiedlich hoher Gehölzanflug aus Sal-Weiden, Weißdorn, Birke, der stehengelassen wird (nach Angabe von einem Anlieger wird die Brache jedes Jahr vom Besitzer gemäht).

Für eine Reihe blütenbesuchende Insekten u.a. Wirbellose bedeutsam.

Spezielle Nutzungen: Hundeauslaufplatz

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Harderweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556425	Hochwert (Y)	5936441
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10617	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
		DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13	5
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.05.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9817,7277	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gartenmüllablagerungen, Brandplätze im Zentrum, mehrere Tram Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Artenarm Einschürig gemähete Stadtbrache mit üppigen Goldrutenfluren von gerin- artenarme Ausprägung ger Artenvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Als Dauerbrache erhalten, nur noch gel.Mahd im Abstand v.mehr. Jahren Beibehaltung der derzeitigen Nutzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10617	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
		DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13	5
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.05.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9817,7277	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10617	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	13	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9817,7277	
		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	
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	+		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		B1														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	1	+		S														
Rosa spec. (Rose)	1	+		S														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		B1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	d		S														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		-													D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													26					

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