

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10707	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	21	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4477,8735	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Durch Aufschüttungen und Randgebüsche reich strukturierte, ältere Gartenbrachen bzw. Reste an der Ecke Flurstraße/Rugenbarg, die von einer frisch planierten Fläche durchtrennt werden. Nordhälfte mit relativ ebenen Bodenverhältnissen, im Süden jedoch überall bis 2 m hohe Aufschüttungen, die von einer meist dichteren Ruderalflora bewachsen sind. Es finden sich Honiggras, Knäulgras, Goldruten, Acker-Schachtelhalm, Brennesseln, Johanniskraut, Rot-Schwengel und viele andere mehr, auf sandigen Teilen im Norden lückiger entwickelt, dort mit Kleinem Ampfer, Land-Reitgras, Klee.

Stellenweise dichtes Randgebüsch mit Hainbuche, Flieder, sonst lockerer Gehölzanflug aus Weiden, etwas Brombeere, Birke. Nur wenige Obstbäume, Nadelhölzer und höhere Birken.

Am Glückstädter Weg ohne Aufschüttungen, am Boden wachsen verschiedene Gräser.

Insektenweide, auf trockenen Böden Feldheuschrecken.

Spezielle Nutzungen: Bauerwartungsland

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

erloschen, jetzt Gewerbebebauung (BIG)

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	EK	Kleingartenanlage (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung am Glückstädter Weg, Flurstraße, Rugenbarg

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 557428

Bezirk Altona

Stadtteil (OT-Nr.) Lurup (220)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Hochwert (Y) 5937640

Naturraum Harksheider Geestplatte (694.25)

Gemarkung Osdorf (206)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10707
		DK5 DK5-GK	5636 5638
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	21 16
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4477,8735
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen zahlreiche Trampelpfade Trittbelastung durch Erholungsnutzung Bebauung
Wertgesichtspunkte	Struktureiche Gartenbrachen.mit Randgebüsch, Ruderal- und teilweise Trockenrasenvegetation von hoher Artenvielfalt artenreiche Ausprägung Alte, reich strukturierte Gaerten Artenreich Spontane Schlingpflanzenvegetation Strukturvielfalt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10707	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	21	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4477,8735	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Heuschrecken
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0 , da Bauerwartungsland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingartenanlage (2000)	Biotoptyp	EK
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, teilweise Sand (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	geneigt, uneben, Aufschüttungen
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	10707 5636	5638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	21	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4477,8735	
		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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		B1														
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-														
Armoracia rusticana (Meerrettich)	1	+		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		B1														
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		B1														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	1	+		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	1	+		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		-														
Cytisus scoparius (Besenginster)	1	+		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	h		-														
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	1	+		-										V			V	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-														
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	1	+		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		S														
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		-														V
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	1	+		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	1	+		B1														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-														
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	1	+		B1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	1	+		B1														
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	1	+		B1														
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	1	+		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		B1														
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		B1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		B1														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		B1														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10707	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	21	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4477,8735	
		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
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		S													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	+		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten													1	2			
Anzahl Arten													48				

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