

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10762	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1963,7881	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

**Gesamtbewertung**    0    keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

## Bestandsbeschreibung

Innerhalb eines Straßendreiecks gelegene, ältere Stadtbrache, die von einer sehr dichten Gehölzreihe aus in die Baumschicht ausgewachsenen Hainbuchen, Berg-Ahorn und Traubenkirschen eingefasst wird. Gebiet mit üppig wuchernder ausdauernder krautiger Ruderalflur TW aus Land-Reitgras, Knautgras, Rispengras, Acker-Kratzdistel, fleckenweise auftretende Goldrute, Rainfarn, Johanniskraut. Am Rand hat sich unter den Gehölzen ein Saum aus Brennnesseln und Giersch entwickelt.

Häufig finden sich jüngere Rosenbüsche, Feld-Ahorn, selten Weißdorn, ältere Ölweiden.  
Für blütenbesuchende Insekten bedeutsam.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

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

<b>Lagebeschreibung</b>	am Geranienweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	557317	<b>Hochwert (Y)</b>	5936957
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Osdorf (221)	<b>Gemarkung</b>	Osdorf (206)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10762	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	15
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1963,7881	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10762	10728	5636	32	20.09.1999	N	5638	34

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Regionales Vorkommen von Pflanzen und Tieren
	Von Gehölzen umgebene Stadtbrache mit Ruderalvegetation, wichtige Insektenweide im besiedelten Bereich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen
	Blütenreiche Fluren

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10762	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1963,7881	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	teilweise uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10762	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1963,7881	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		B1														
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-														
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	1	+		-												G		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-														
Carex hirta (Behaarthe Segge)	1	+		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		B1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		S														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-														
Elaeagnus angustifolia (Schmalblättrige Ölweide)	1	+		B1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-														
Galium album (Weißes Labkraut)	1	+		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-														
Rosa spec. (Rose)	7	h		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	1	+		B1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-														
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	
																		<b>1</b>
																		<b>Anzahl Arten</b>
																		<b>34</b>

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