

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10541	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	KMA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b>	1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1985	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22188,7848	
		<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

Mehrjährig ungenutzte Brachfläche mit einer halbruderalen Wildstaudenflur. Hoher Anteil von Rainfarn, Beifuß, Johanniskraut, Schafgarbe, Spitzwegerich und Gräsern. Herdenartig steht auch Landreitgras auf der Fläche. Am Nordwestrand gebüschartiger Staudenknöterich, an den anderen Rändern Gebüsch aus Birkenanflug und Weißdorn. Südlich am Hang Heckenreste aus Weißdorn, Birken und Zitterpappel. Die Teilfläche südlich des Weges ist stärker vergrast und besitzt mehr Anfluggebüsche und angepflanzte Bäume.

Auf der Fläche viele Kreuzspinnen und dichte Feldheuschreckenbestände, insbesondere Linnes Grashüpfer und Weißrandiger Grashüpfer. Nahrungsgebiet für Singvögel auf dem Herbstzug.

Spezielle Nutzungen: keine aktuelle Nutzung, früher eventuell Kiesgrube, verfüllt

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	Halbruderaler Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**    WESTLICH DES GRÖNENWEGES

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**    556099

**Bezirk**    Altona

**Stadtteil (OT-Nr.)**    Osdorf (221)

**Digitaler Grünplan**     **Hafengesamtgebiet**

**Hochwert (Y)**    5937139

**Naturraum**    Harksheider Geestplatte (694.25)

**Gemarkung**    Osdorf (206)

**Ramsargebiet**     **EG-Vogelschutzgeb.**   

**Ausgleichsflächen**     **Biosphärenreservat**     **Nationalpark**   

**NSG / ND / LSG**    LSG Osdorf [ HH-2029 / Anteil: 86% ]

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10541
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b> 5638
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	KMA	<b>Kartierung</b>	15.09.1985
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22188,7848
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
10541	10550	5636	31	19.09.1999	N	5638	33

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ehemalige Nutzung führt zu dieser Vegetation (Sukzessionsst
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
	artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Heuschr.-Biotop:Chortippus apr./alb./bru.,Pholid.g
	Spinnennetze

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10541	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	KMA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b>	1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1985	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22188,7848	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: erde, möglicherweise Schutt (künstlich)	<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	3 - trocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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)	7	X		K1														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10541
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b> 5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Bearbeitung</b>	KMA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1985
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22188,7848
		<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		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1															
Artemisia vulgaris agg.	7	X		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		K1															
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		K1															
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		K1															
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	X		K1											2			V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1															
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	X		K1															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1															
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	X		K1													G	D	3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1															
Salicornia spec. (Queller)	7	X		B1															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1															
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	X		K1															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1													D		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		K1															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		K1															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10541
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b> 5638
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	KMA	<b>Kartierung</b>	15.09.1985
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	22188,7848
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2	1	2	1
<b>Anzahl Arten</b>														41			

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	<b>Biotoptyp</b>	XXX
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris agg.	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		K1													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	10541 <b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	KMA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b>	1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1985	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22188,7848	
		<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	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1														
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	X		K1												G	D	3
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S														
Rosa spec. (Rose)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		K1														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	X		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1												D		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1														
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>1 1 1 1</b>
														<b>Anzahl Arten</b>				<b>30</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