

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10541	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	KMA	Biotop-Nr. alt	11	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22188,7848	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

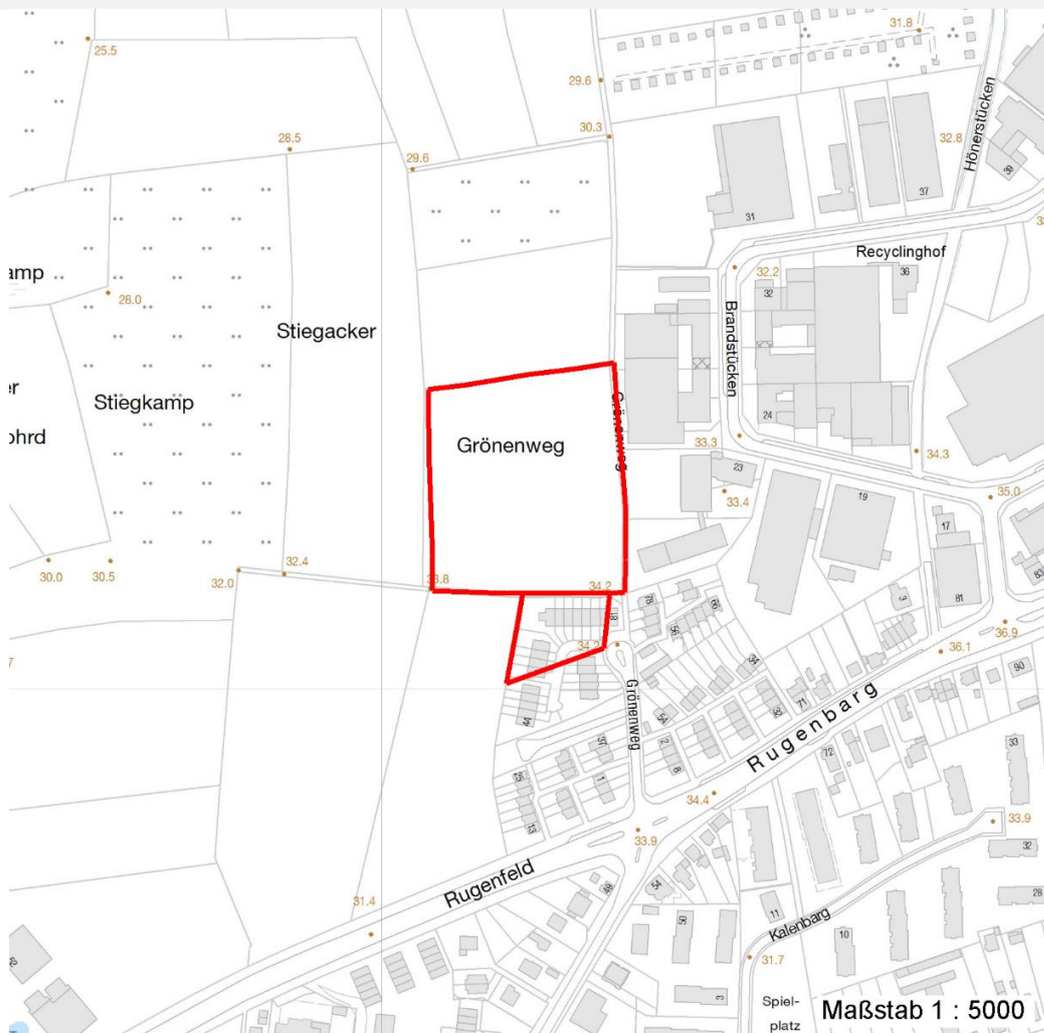
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10541
		DK5 DK5-GK	5636 5638
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 1
Bearbeitung	KMA	Kartierung	15.09.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22188,7848
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

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
Auswertung	
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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10541	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	KMA	Biotop-Nr. alt	11	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22188,7848	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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

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

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	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)	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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10541
		DK5 DK5-GK	5636 5638
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 1
Bearbeitung	KMA	Kartierung	15.09.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22188,7848
Anzahl Abschnitte	2	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	
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														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1	
Anzahl Arten														30				

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