

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10506
		DK5 DK5-GK	5636 5638
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15 7
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.05.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	34022,2347
Anzahl Abschnitte	4	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

Brachliegendes Gelände (Gartenbrache TB) des ehemaligen Jugendheims am Knabenweg, das heute als Asylanten-Unterkunft genutzt wird. Vielfältig strukturiertes Grundstück mit aufgelassenen Wiesen, Obstgärten, Ruderalfluren und Gehölzpflanzungen, durch hohe Weißdorn- und Hainbuchenhecken unterteilt bzw. umgeben. Am Nordeingang stehen höhere Pappeln und ein dichteres Hainbuchengehölz mit nachwachsendem Holunder, in den Obstgärten stehen einzelne Apfelbäume, Birnen, Pflaumen, die z.T. ein höheres Alter besitzen, einige sind abgestorben.

Bodenvegetation dort aus vorherrschender, relativ artenarmer Grasflur mit Rispengras, Knautgras, Quecke, Fuchsschwanz, eingestreuten Brennesseln, Ampfer, Wiesen-Kerbel, aufgelassene Wiesen mit gleichem Arteninventar. Auf den Flächen der ehemaligen Gärtnerei überwiegend Ruderalvegetation aus Brennesseln, Gräsern, Ampfer, Goldruten. Selten nachwachsendes Brombeer- und Rosengebüsch.

Brutbiotop verschiedener Singvögel, Lebensraum der Strauchschrecke.

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jugendheim Knabenweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556511	Hochwert (Y)	5936603
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			

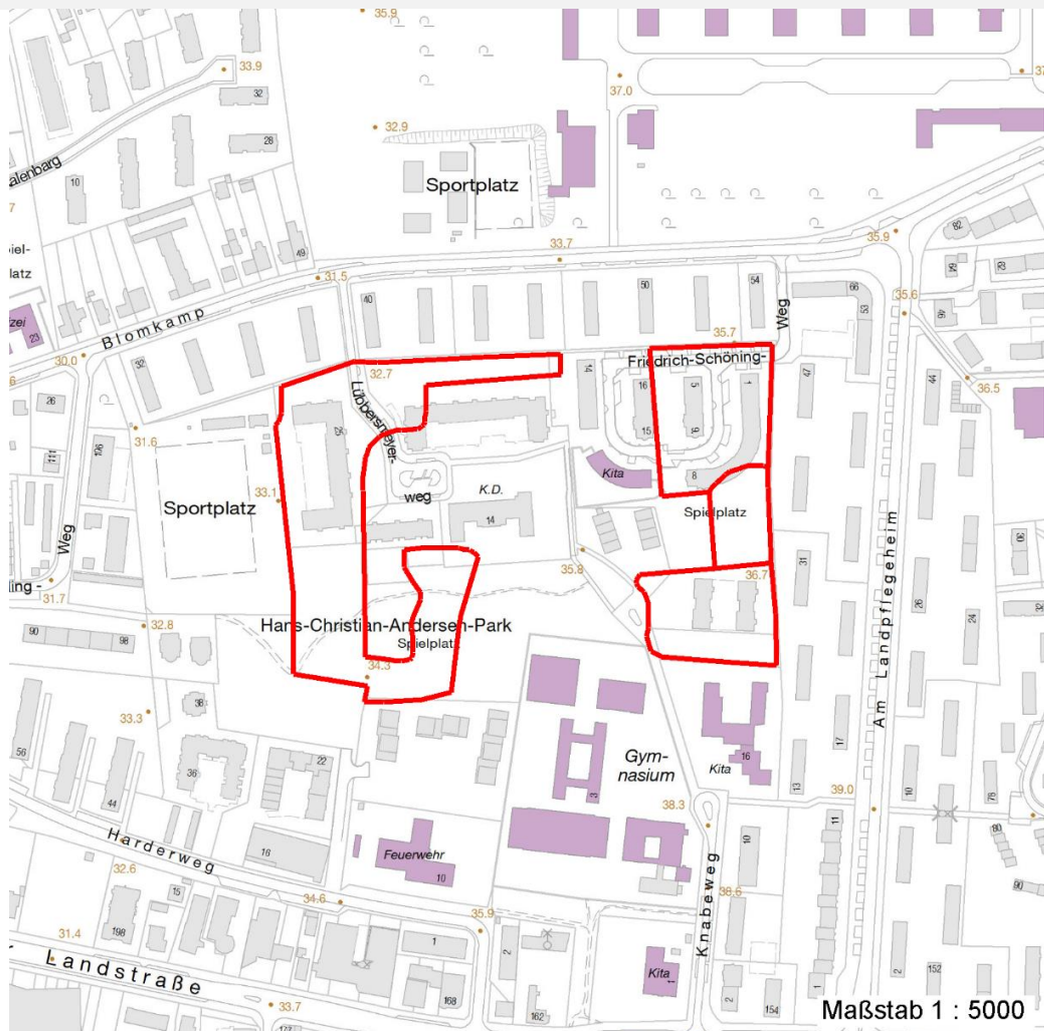
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10506	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
		DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15	7
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.05.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	34022,2347	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10506	10536	5636	33	19.10.1999	N	5638	35
10506	10751	5636	34	20.09.1999	N	5638	36

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Spontane Schlingpflanzenvegetation gleichsfläche von besonderer Bedeutung Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Vorkommen von Altholz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10506	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	15	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1987	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	34022,2347	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Brachliegendes Gartengelände des ehemaligen Jugendheims Knabenweg mit Strukturvielfalt
	verwilderten Obstgärten, Wiesen und Ruderalflächen. Im Zusammenhang Vorkommen alter Obstbäume
zoologisch bedeutsame Strukturen	mit den angrenzenden Brachen (Biotop 5 und 6) als ökologische Aus- Pholidoptera griseoaptera
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege nur extensive Bewirtschaftungsweise (Streuobstwiesen, einschür.Mahd)

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingartenanlage (2000)	Biotoptyp	EK
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich, künstlich)		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, z.T.mit Aufschüttungen
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	10506 5636 Osdorf	5638
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15	7
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.05.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	34022,2347	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		B1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		B1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		B1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	1	+		S													
Malus domestica (Kultur-Äpfel)	7	h		B1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	1	+		B1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Populus spec. (Pappel)	1	+		B1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	1	+		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		B1													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	1	+		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10506	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	15	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1987	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	34022,2347	
		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
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rosa spec. (Rose)	1	+		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		B1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		S													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	1	+		B1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														46			

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