

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81877
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	40 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17055,2726
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	2	Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mehrheitlich sandige Fläche mit lockerer Ruderalvegetation, die Trockenrasenelemente enthält. Randlich befinden sich tlw. ältere Gehölze; im W findet sich auch braches Bauland bzw ältere Rasenvegetation mit Ziersträuchern, die mutmaßlich aus (Vor-)Gartenflächen der ehemaligen, jetzt nicht mehr existenten bzw noch in Fundamenten und Fußböden existententen Bebauung hervorgegangen ist. Dort ist auch eine unbefestigte Wegkehre zu finden und ältere Spontanverbuschung.

Gehölz-Jungpflanzen haben einen hohen Anteil. Tierisches Leben ist reich vorhanden: Heuschrecken, Bienen, Fliegen, Marienkäferlarven, Wanzen, Rasenameisen... Regelmäßig ist offener Sand zu sehen, der Siedlungsraum für grabende Tiere bietet.

Ingesamt sehr artenreich.

Nur geringe Freizeitnutzung der Fläche. Verkehrslärm!

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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s B5		
Nachbarnutzung/en	Bundesstraße, gering genutzte Bahnstrecke, Bebauung		
Rechtswert (X)	583107	Hochwert (Y)	5925727
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Schwarzenbeker Geest (696.12)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81877
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	40 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17055,2726
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für das Naturerleben Vorkommen seltener Pflanzen Vorkommen seltener Tiere
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Kaninchenbauten Erdhöhlenbauende Insekten Nachtfalter Wanzen, Zikaden Laufkäfer Heuschrecken Blütenbesuchende Insekten
Ziele der Entwicklung	2 Möglichkeiten: Prozeßschutz (Sukzession zur Bewaldung gewährleisten) oder offene Pioniervegetation fördern (jeweils Teilflächen abschieben, grubbern o.ä.)
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	8224_40_270712_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81877
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	40 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17055,2726
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Zusätze - Btyp	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

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)	7	w		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-												
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81877
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	40 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17055,2726
		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		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-														
Bromus sterilis (Tauben-Trespe)	7	X		-	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-	-														
Caryophyllaceae k.A. (Nelkengewächse)	7	w		-	-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-	-														
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w		-	-														
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	w		-	-												D		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-														
Digitaria ischaemum (Kahle Fingerhirse)	7	w		-	-												V		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-	-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-	-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-	-														
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	X		-	-														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-	-														
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w		-	-													3	
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-	-														
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	w		-	-												2	3	V
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-														
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		-	-														
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	w		-	-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-														
Hylotelephium telephium agg. (Artengruppe Purpur-Fetthenne)	7	w		-	-														
Lepidium ruderales (Schutt-Kresse)	7	w		-	-														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-														V
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-	-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-	-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-	-														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-	-														
Origanum vulgare (Gewöhnlicher Dost)	7	w		-	-														2
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	w		-	-														D
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	z		-	-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-														
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	X		-	-														D
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	w		-	-												D		G
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-	-														

