

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39479
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3760,1014
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
------------------------	---	--------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Die wiesenartige Fläche beherbergt einen dichten Bestand der Spitzblütigen Binse (Rote Liste 3), ergänzt von weiteren Arten einer frischen bis feuchten, anscheinend staunassen Wiese (z. B. Sumpf-Hornklee, Gilbweiderich, Desetangs Johanniskraut, Rote Liste 3).

Die Wiese weist wegen der fehlenden Mahd einen ungewöhnlich hohen und dichten "Gras"-Teppich auf. Dafür sind neben der Binse vor allem Rot-Schwengel, zwei Straußgras-Arten und die Behaarte Segge verantwortlich. Auffallend sind darüberhinaus Wolliges Honiggras, Wald-Simse und Ackerkratzdistel, außerdem an recht eng umrissenen Bereichen Schilf, Land-Reitgras und Brombeere. Die Fläche wird von Laubwald umgeben, aus dem Birken und Weiden in die Wiese einwandern.

Die Gewöhnliche Strauchschrecke (Rote Liste HH 3) ist im Übergangsbereich zum Wald in einem für die kleine Fläche dichten Bestand vertreten. Mindestens eine weitere Heuschreckenart kommt vor.

Die Wiese ist reich an Spinnenarten. Im Herbst wird sie von den Netzen zahlreicher Gartenkreuzspinnen (Araneus diadematus) geprägt.

Nicht öffentlich zugänglich.

Vgl. Kartierung 1986: die hier beschriebene Fläche gehörte damals zu Biotop Nr. 7.

Der Biotoptyp NGB ist nach HmbNatSchG (Entwurf) § 28 geschützt.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		

1	1		Ja	0 %
2	NGB	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Feuerbergstraße, N-lich Kinder- und Jugendnotdienst		
Nachbarnutzung/en	Schiengelände an der Ostseite; (ansonsten Wald)		
Rechtswert (X)	568107	Hochwert (Y)	5941080
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)

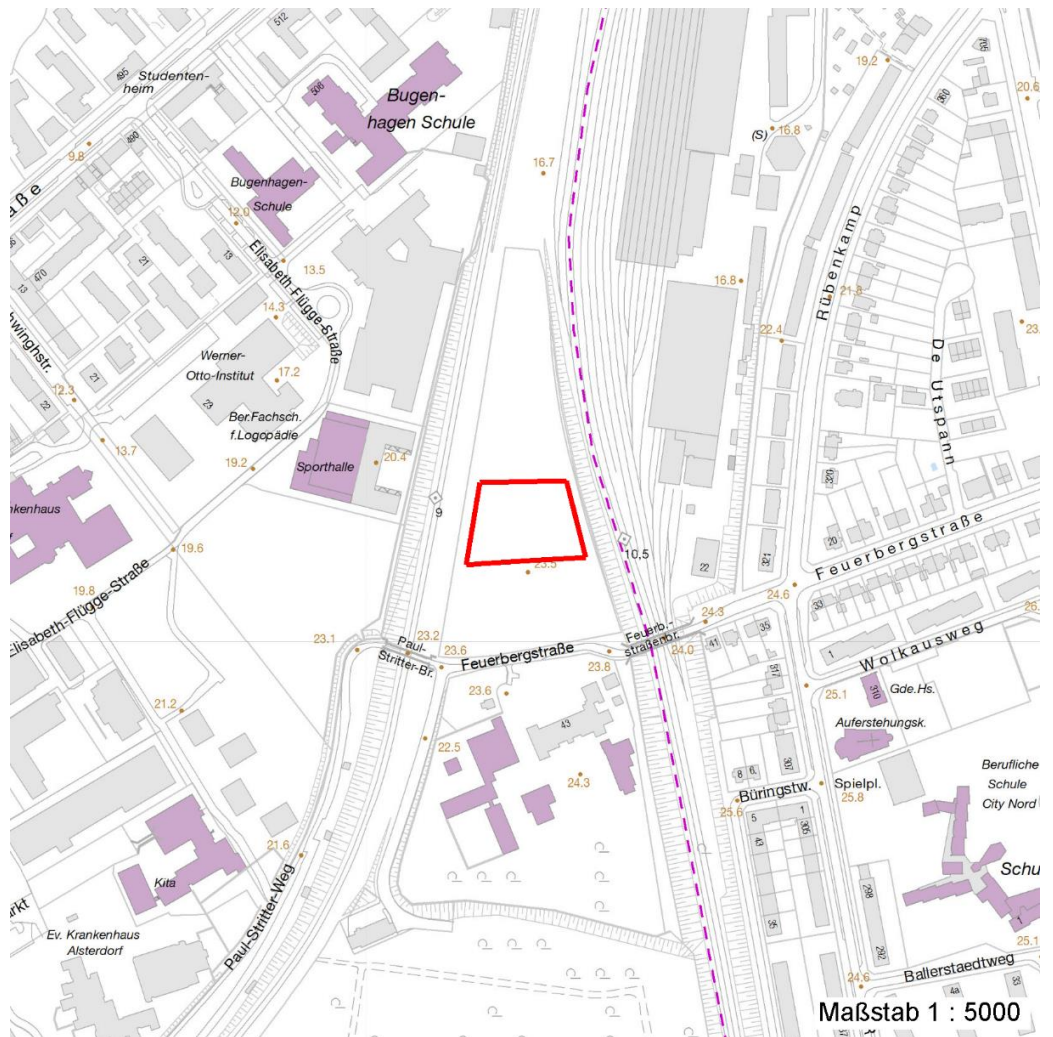
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39479
		DK5 DK5-GK	6840 6842
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 16
Bearbeitung	MLO	Kartierung	17.08.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3760,1014
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39479	39480	6840	9	29.06.2005	K	6842	16
39479	83927	6840	9	17.07.2014	K	6842	16
39479	72784	9999	2120	15.11.1986	<	6842	7

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39479
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3760,1014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Lager(feuer)platz; Müll (Bierdosen, Glasflaschen, Zigarrenschachteln) Sonstige Umnutzung
Wertgesichtspunkte	Seltene Pflanzengesellschaft ungestört sich entwickelnde Fläche mit einem selten üppigen Bestand der Spitzblütigen Binse
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	Spinnen
Maßnahmen	Erhaltung des (Wald)Wiesencharakters Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Erhaltung der spontanen Vegetation Entfernung der einwandernden Birken und Weiden Gehölzanflug beseitigen
Größe	
Breite	50.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	NGB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Mooschicht	5 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39479
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3760,1014
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	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)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-															
Hypericum x desetangsii (Desetangs Johanniskraut)	7	h		-															D
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	d		-													3		3
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	d		-															V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39479	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein		Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3760,1014	
			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
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		-													V
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten													1	4			
Anzahl Arten													39				

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

Tierartenliste

	1	B	Art	SchG	Rote Liste			FFH				
					HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	Anzahl				Anzahltyp						
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht						
	4	Methode				Verhalten						
	5	Nachweis										
Heuschrecken												
Pholidoptera griseoptera (Gewöhnliche Strauchschrecke)	1											
	2	15										
	3					beide Geschlechter						
	4											
	5	adultes Tier/Imago										