

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39480
			DK5 DK5-GK	6840 6842
			DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	9 16
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			29.06.2005
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				3760,1014
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Die wiesenartige Fläche hat sich seit 1997 stark negativ in ihrem Charakter und Artenspektrum verändert: Die auf der ehemals offenen Wiese zu den dominanten Arten gehörende Spitzblütige Binse (Rote Liste 3) kommt nur noch in kümmernden Resten unter einer dichten und hochgewachsenen Gras- und Staudenflur vor. Diese wird nun von Brennessel (besonders im E-Teil) und Gewöhnlichem Rispengras mit reichlich Wolligem Honiggras (beide v. a. im W-Teil) geprägt. Damit musste auch der Biotoptyp entsprechend angepasst werden.

Weitere Pflanzenarten einer frischen bis feuchten, staunassen bis moorigen Wiese haben zugunsten von Ubiquisten und Nährstoffzeigern frischer bis mittlerer Standorte Platz gemacht. Verschollen sind bspw.: Pfeifengras, Blutweiderich, Hasenfuß-Segge, Desetangs Johanniskraut. Deutlich zurückgegangen sind: Sumpf-Hornklee, Gilbweiderich. Ein Neuzugang ist die Quecke. Gräser und Stauden verfilzen aufgrund der fehlenden Mahd.

Die Fläche wird von Laubwald umgeben. Birken und Weiden wandern in die Wiese ein.

Nicht öffentlich zugänglich, aber eine Lücke im Zaun des südlich angrenzenden Waldes erleichtert den Zutritt.

Durch Mahd der Wiese mit Abtransport des Mähguts und Entfernung der einwandernden Birken und eines Teils der Weiden lässt sich möglicherweise der ehemalige hochwertigere Biotoptyp NGB wiederherstellen, falls nicht weitere Gründe wie Nährstoffeintrag oder klimatische Ursachen dem entgegen stehen.

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	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Feuerbergstraße, N-lich Kinder- und Jugendnotdienst			
Nachbarnutzung/en	Schienengelände 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)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

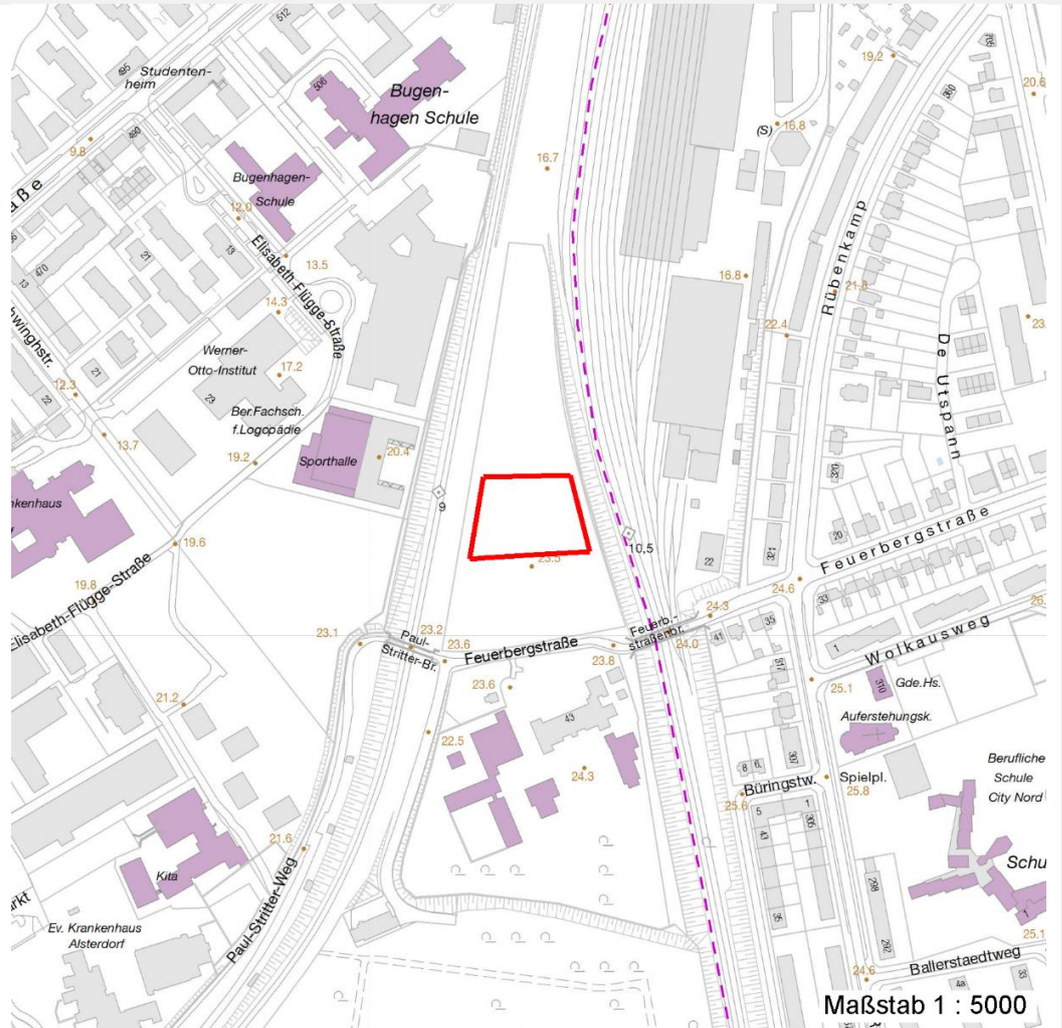
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39480
		DK5 DK5-GK	6840 6842
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 16
Bearbeitung	MLO	Kartierung	29.06.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3760,1014
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39480	39479	6840	9	17.08.1998	K	6842	16
39480	83927	6840	9	17.07.2014	K	6842	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4075	0	6840_9_290605_1.JPG	
4076	0	6840_9_290605_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39480	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3760,1014	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Lager(feuer)platz; Müll (Bierdosen, Glasflaschen, Zigarrenschachteln) Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spinnennetze Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Spinnen
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung des (Wald)Wiesencharakters Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Gehölzanflug beseitigen Erhaltung der spontanen Vegetation Mahd der Wiese mit Abtransport des Mähguts; Entfernung der einwandernden Birken und Weiden
Größe	
Breite	50.00 m

Foto

Fotodatei	6840_9_290605_1.JPG	Fotodatei	6840_9_290605_2.JPG
Bildbeschreibung	E-Teil	Bildbeschreibung	W-Teil
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39480
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3760,1014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
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	15 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	100 %
Moosschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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	I		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39480	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	29.06.2005
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	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	l		S														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		-														
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	z		-												3		3
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-														V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	l		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	d		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-														
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-								X						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-														V
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	d		-														
Vicia spec. (Wicke)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	3				
Anzahl Arten													36					

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