

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144802
		DK5 DK5-GK	6840
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	173
Bearbeitung	JSA	Kartierung	23.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8462,1137
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Abgeräumte Kleingartenanlage, Bauerwartungsland kurz vor der Überbauung. Derzeit noch artenreiche Hochstaudenflur mit Aspekt von Goldrute. Vereinzelte Gehölze sind noch vorhanden, meist Ziergehölze und eine größere Blaufichte. Mosaikartig unterschiedliche Feuchtegrade: Stellenweise feuchter mit Flatterbinse und Gilbweiderich. Andere Flecken weisen mit Schafschwingel und Königskerze eher trockenere Bereiche aus. Die flachen feuchteren Senken wirken als Kaltluft-Produktionsflächen und sind abends deutlich kälter als die umgebenden Bereiche.

Die Artenliste ist, insbesondere in Bezug auf die Zierarten, nicht vollständig. Sie zeigt aber bereits den großen Artenreichtum und untermauert die derzeitige Bedeutung der Fläche für Insekten und Vögel.

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	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2018)		
3	h	hochwüchsig, dicht (h)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Hebebrandstraße, östlich Bahnhof Rübenkamp		
Nachbarnutzung/en	Straße, Bahn, abgeschobene Rohbodenfläche, Hecke, neu angelegte Obstwiese		
Rechtswert (X)	568265	Hochwert (Y)	5940260
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (408)	Gemarkung	Alsterdorf (424)
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			

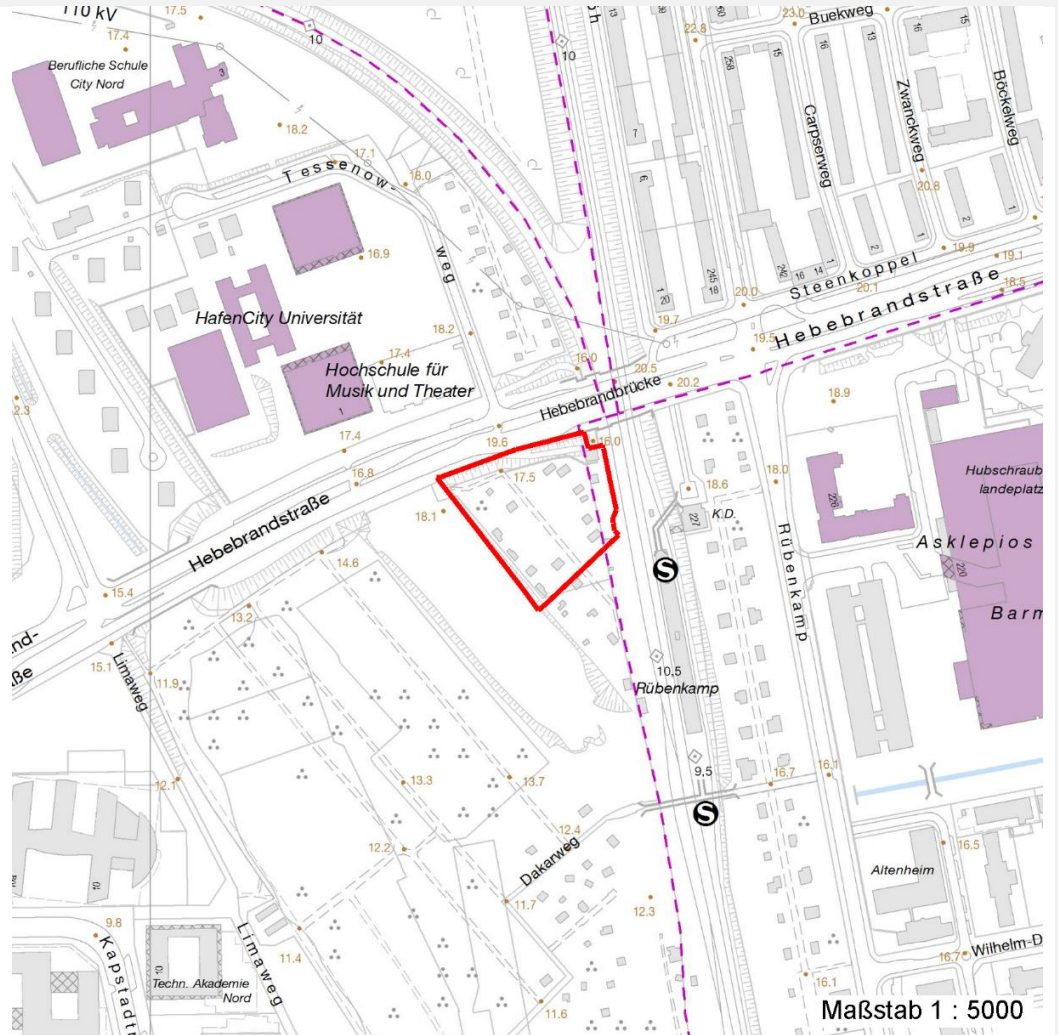
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144802
		DK5 DK5-GK	6840
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	173
Bearbeitung	JSA	Kartierung	23.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8462,1137
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)
144802	84228	6840	52	17.07.2014	/	6842	10042

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81387	0	6840_173_230920_1.JPG	
81388	0	6840_173_230920_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel (Brut und Nahrungssuche)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144802
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	173
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8462,1137
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Insekten, allgemein

Foto

Fotodatei	6840_173_230920_1.JPG	Fotodatei	6840_173_230920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte	Biotoptyp	APM
- Zusatz	hochwüchsig, dicht (h)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	(2018)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144802
			DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Kopie	Biotop-Nr. alt	173
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.09.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8462,1137
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	kleinräumig leicht nivelliert mit Senken und Kuppen, im Wesentlichen flach
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	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 (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Alchemilla mollis (Weicher Frauenmantel)	7	w															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h															
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144802
			DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Kopie	Biotop-Nr. alt	173
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.09.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8462,1137
			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		
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	z												V		V	V		
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z																	
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	h														3			
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	w																	
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z																	
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	z																	
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																	
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	w																	
Lobelia spec. (Lobelia spec.)	7	w																	
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	w																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																	
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z																	
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z																	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	z																	
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	w		B1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																	
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		K1															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B1															
Rosa spec. (Rose)	7	w																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h																	
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	z																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																	
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																	
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	w												3		V			
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	z																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S															
Symphotrichum spec. (Aster)	7	w																	
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																	
Verbascum spec. (Königskerze)	7	w																	
																Anzahl Rote Liste Arten	2	3	1
																Anzahl Arten	50		

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialebarkeit, 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