

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39357
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	69657,2275
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Alte waldartige Kleingartenbrache, seit wenigstens 20 Jahren verwildernd.

Die Fläche ist ein vielgestaltiges Mosaik aus noch erkennbaren aufgelassenen Schrebergarten-Parzellen mit verstreuten Obstbäumen. Der Charakter variiert von eher offenen Ruderalflächen über lichte Gartenbereiche bis hin zu dunklem Wald. Als größere gliedernde Strukturen fallen zwei alte Wege in Form düster-dichter Hainbuchen-Alleen auf.

In der Baumschicht dominieren Birke, Stieleiche, Hainbuche, Bergahorn und Zitterpappel, in der Strauchschicht Hasel, Weißdorn und Armenische Brombeere. In der Krautschicht dominieren meist Gräser, vor allem Rotes und Ausläufer-Straußgras, Rot-Schwingel, Knäuelgras, Wolliges Honiggras und Rasen-Schmiele. An oft eng umgrenzten Stellen finden sich dann dichte Vorkommen einzelner Kräuter, bspw. Pfennigkraut, Wicken oder Weißes Labkraut. Im Nordwesten liegt eine von Goldruten dominierte Ruderalfläche.

Von den insgesamt 89 notierten Gefäßpflanzenarten (sicher keine vollständige Liste) werden vier in der Hamburger Roten Liste geführt: Die Wald-Zwenke als "extrem selten" (Status R) und drei weitere Arten in der Kategorie 3 ("gefährdet"): Weißes Labkraut, Odermennig und Kammgras.

Die Fläche hat aufgrund der Größe und der Strukturvielfalt ein hohes Standortpotential. Die natürliche Sukzession dürfte derzeit die interessanteste Perspektive für die Weiterentwicklung der ehemaligen Gartenkultur-Fläche darstellen. Damit könnte diese Fläche Prototyp-Charakter für Hamburg erhalten, da sich selten solche Gelegenheiten bieten.

Zoologisch ist die Fläche besonders für Insekten und Spinnen sehr interessant: Heuschrecken (mindestens fünf Arten), Schmetterlinge, Libellen (Reifebiotop) und Radnetzspinnen (am auffälligsten: Gartenkreuzspinnen) weisen auf den ökologischen Wert des Gebiets hin.

Nicht öffentlich zugänglich.

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	0 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		
1	2			0 %
2	EKR	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	3			0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

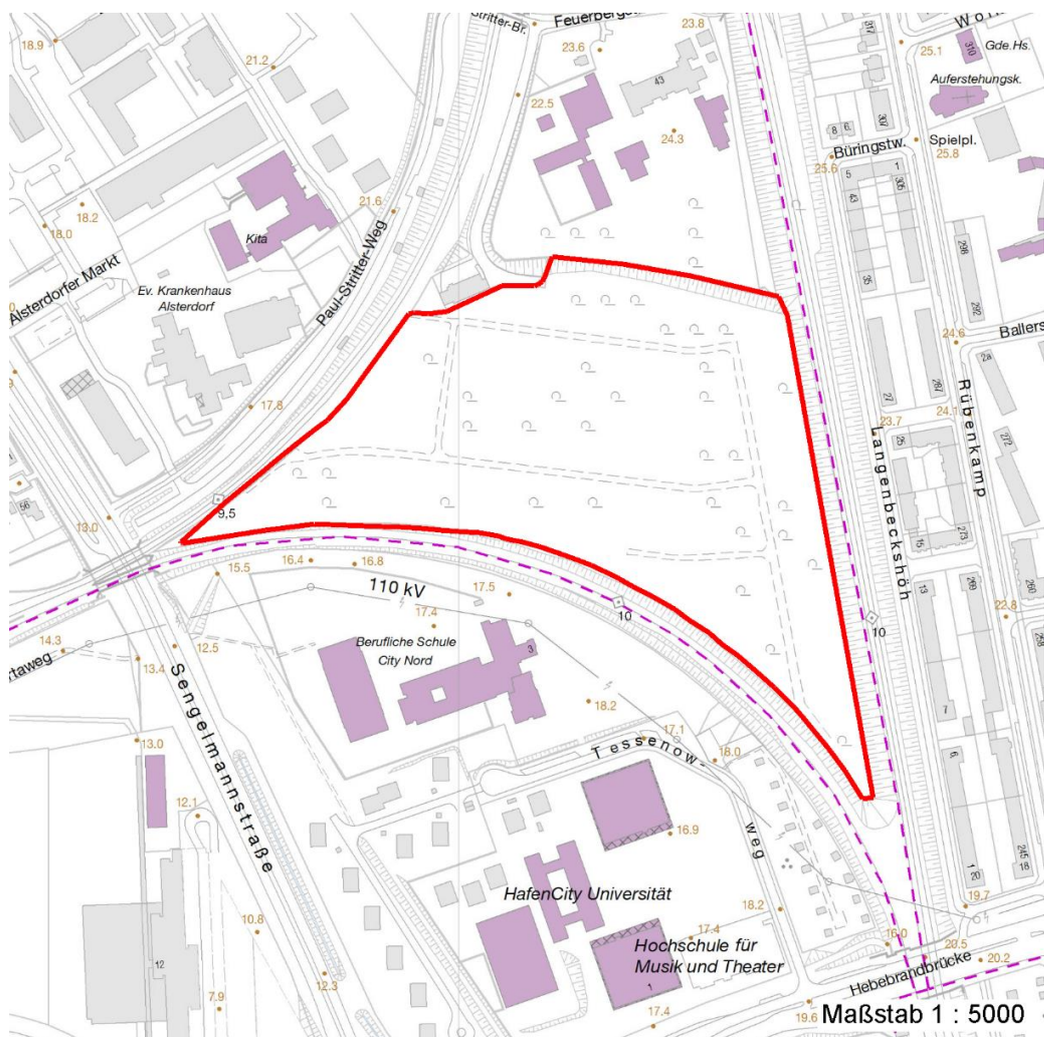
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39357	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	69657,2275	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Feuerbergstraße, S-lich Kinder- und Jugendnotdienst				
Nachbarnutzung/en	Bahngleise; Kinder- und Jugendnotdienst im Norden				
Rechtswert (X)	568097		Hochwert (Y)	5940686	
Bezirk	Hamburg-Nord		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)		Gemarkung	Alsterdorf (424)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.				
Karte					



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39357	39358	6840	2	14.07.2005	K	6842	8
39357	83923	6840	2	17.07.2014	K	6842	8

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39357
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69657,2275
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39357	72785	9999	2121	15.11.1986	=	6842	8

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müll; Schutt; Gartenabfälle; Lagerfeuer; Beeren- und Obstsammelei durch Anwohner
Wertgesichtspunkte	Sonstige Umnutzung Standortpotential Sukzessionsfläche Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vielfältiger Bestandskomplex Alte Obstbäume Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Heuschrecken Spinnen Tagfalter
Maßnahmen	Libellen Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39357
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt 2 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	69657,2275
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	100 %
Moosschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	w		-											3			V
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-														
Aquilegia vulgaris s.l. (Gewöhnliche Akelei)	7	w		-										b			3	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	X		-														
Asparagus officinalis (Spargel)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	w		-													3	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39357
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			2 8
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				17.08.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				69657,2275
				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		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z		-															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		-													V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	h		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-															
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	X		-								X							
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	X		-													3		
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-															
Geranium spec. (Storchschnabel)	7	X		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		-															
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-															V
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	X		-															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	l		-															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-															
Populus spec. (Pappel)	7	z		K1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39357
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69657,2275
		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	
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	X		-									X					
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	z		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		-														
Verbascum spec. (Königskerze)	7	w		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	l		-														
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	l		-														
Bryophyta (Moose)																		
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	2		
Anzahl Arten														90				

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

		Rote Liste				FFH								
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V		
1	B ArtSchG													
2	A nzahl					A nzahltyp								
3	S chätz	A nzahl geschätzt				G eschlecht								
4	M ethode					V erhalten								
5	N achweis													
Tagfalter														
	Pieris rapae (Kleiner Kohlweißling)	1												
		2												
		3	>= 1											
		4												
		5	adultes Tier/Imago											
	Vanessa atalanta (Admiral)	1												

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39357
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69657,2275
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	B ArtSchG									
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht					
	4	Methode				Verhalten					
	5	Nachweis									
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Libellen											
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)	1	b									
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Sympetrum vulgatum (Gemeine Heidelibelle)	1	b									
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Heuschrecken											
Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer)	1										
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Chorthippus apricarius (Feld Grashüpfer, Feld-Grashüpfer)	1										
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Chorthippus biguttulus (Nachtigall-Grashüpfer)	1										
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Omocestus viridulus (Bunter Grashüpfer)	1						V				
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Tettigonia viridissima (Grünes Heupferd)	1										
	2										
	3	>= 1									

