

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39358
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69428,9566
		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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Laubwald aus vorwiegend heimischen Arten, in einem frühem Stadium der natürlichen standortgemäßen Entwicklung, hervorgegangen aus einer Kleingartenbrache, seit wenigstens 27 Jahren verwildernd.

Die Fläche ist ein vielgestaltiges Mosaik, entstanden aus den gelegentlich noch erkennbaren aufgelassenen Schrebergarten-Parzellen mit den letzten, oft siechen Obstbäumen. Der Charakter variiert von eher offenen Ruderalflächen über lichte Gartenbereiche bis hin zum inzwischen klar überwiegenden Wald, der teils recht dicht ist. Als größere gliedernde Strukturen fallen zwei alte Wege in Form düster-dichter Hainbuchen-"Alleen" (wohl durchgewachsene Hecken) auf.

In der Baumschicht dominieren Hainbuche, Birke, Stieleiche, Bergahorn und Zitterpappel, in der Strauchschicht Hasel, Weißdorn und teils kaum durchdringbare Armenische Brombeere. In der Krautschicht dominieren meist Gräser, vor allem Rotes Straußgras, Rot-Schwingel, Knäuelgras, Wolliges Honiggras und Rasen-Schmiele. An oft eng umgrenzten Stellen finden sich dann dichte Vorkommen einzelner Kräuter, bspw. Hexenkraut und Kriechender Günsel.

Im Nordwesten liegt eine (1998 von Goldruten dominierte) Ruderalfläche, die nun zunehmend verbuscht, wobei sich insbes. die Kanadische Goldrute auf den Weg ins Unterholz der Nachbarflächen gemacht hat. Als Besonderheit wurde das Bitterkraut (Rote Liste Kategorie 2) entdeckt. In der Nähe ist eine kleine Grasflur mit lokaler Bodenverdichtung (dort Blaugrüne Binse, RL 3).

Von den insgesamt 112 notierten Gefäßpflanzenarten (keine vollständige Liste) werden 6 in der Hamburger Roten Liste geführt: Neben den schon erwähnten Arten seien noch die Wald-Zwenke (Kategorie R) und die Kleinblütige Königskerze (Kategorie 3) genannt.

Zoologisch ist die Fläche u. a. für Insekten und Spinnen interessant: Heuschrecken (1998 und 2005 zusammen mindestens 6 Arten), Schmetterlinge, Libellen (Jagdgebiet) und Radnetzspinnen (am auffälligsten: Gartenkreuzspinnen) weisen auf den ökologischen Wert des Gebiets hin. Auch Zecken finden offenbar ein Auskommen. Der Totholzreichtum dürfte u.a. Käfern gefallen.

Ein Habicht-Horst und einige ausgeflogene Jungvögel wurden 2005 gefunden.

Die Fläche hat aufgrund der Größe und der Strukturvielfalt ein hohes Standortpotenzial. Die natürliche Sukzession dürfte eine interessante Perspektive für die Weiterentwicklung der ehemaligen Gartenkultur-Fläche darstellen.

Der Biotop hat sich seit der vorigen Kartierung auf den ersten Blick nur ein wenig verändert: Die diversen Brombeeren haben weitere Flächen erobert, Obstbäume sterben ab, der Wald wird dichter, die Sukzession schreitet gemächlich voran. Wegen des in Hamburg ungewöhnlichen Charakters der Fläche wurde durch die neue Artenliste ein weiterer, aktueller Beleg für den besonderen Wert dieser Fläche erstellt.

Nicht ohne weiteres zugänglich; wird aber manchmal von Menschen über die Bahngleise von SW her betreten. Außerdem über das Gelände des Jugendnotdienstes durch ein meist offenes Tor zugänglich.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39358
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69428,9566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
1	2			0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			0 %
2	EKR	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

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"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

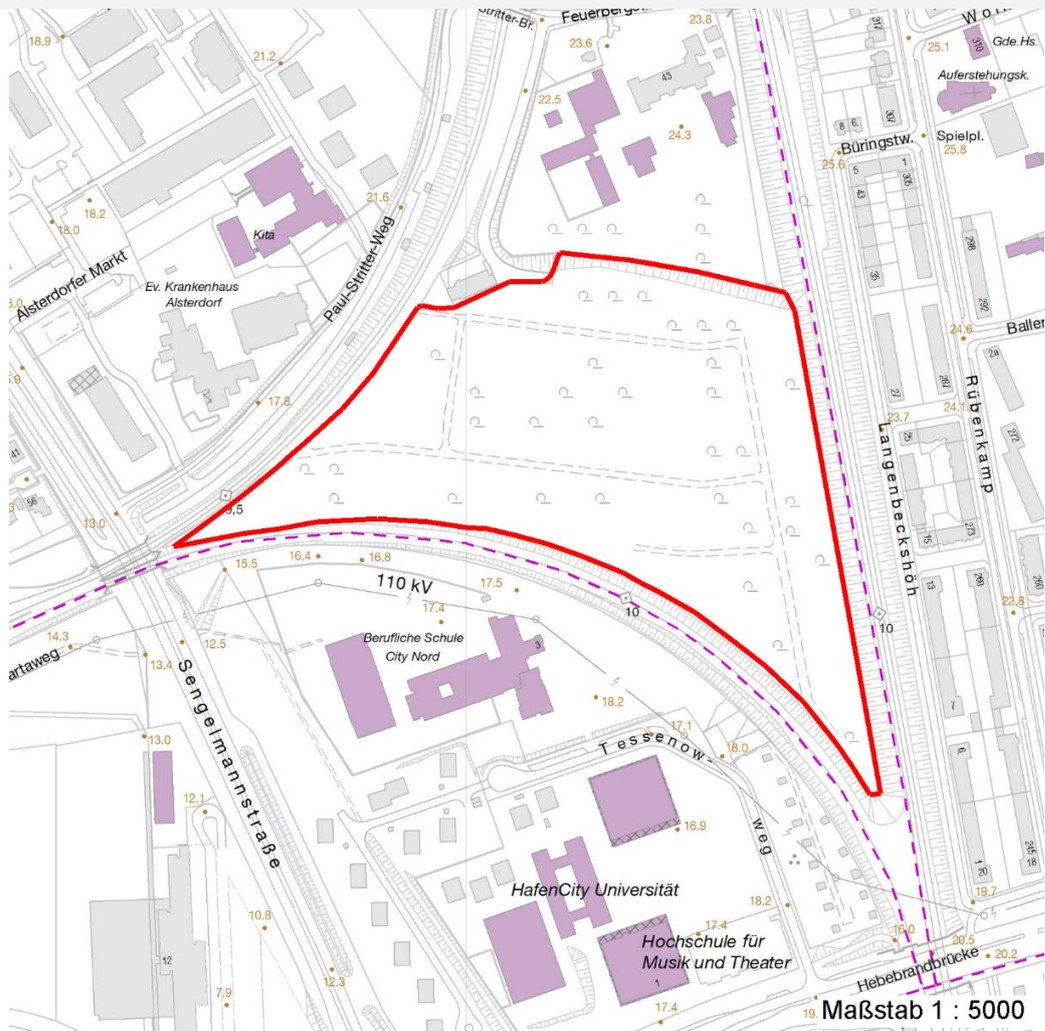
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39358	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.07.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	69428,9566	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39358	39357	6840	2	17.08.1998	K	6842	8
39358	83923	6840	2	17.07.2014	K	6842	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3559	0	6840_2_140705_1.JPG	
3560	0	6840_2_140705_2.JPG	
3561	0	6840_2_140705_3.JPG	
3562	0	6840_2_140705_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39358
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69428,9566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müll, Schutt und Gartenabfälle im N; Lagerfeuer; möglicherweise gelegentlich Beeren- und Obstsammelei durch Anwohner Intensive Nutzung oder Pflege Sonstige Umnutzung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Entwicklungspotenzial Strukturvielfalt Sukzessionsfläche Vielfältiger Bestandskomplex
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Totholz Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Libellen Spinnen Tagfalter
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6840_2_140705_1.JPG	Fotodatei	6840_2_140705_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	Hainbuchen-"Hecke"
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39358
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69428,9566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6840_2_140705_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6840_2_140705_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- 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	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	100 %
Mooschicht	20 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39358
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69428,9566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	h		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	w		-										3			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	l		-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	l		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	l		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	w		-								X					
Fragaria spec. (Erdbeere)	7	z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		-													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39358
			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
				14.07.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				69428,9566
				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		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Hedera helix (Efeu)	7	w		-															
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-		2	j												D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-															
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		-															3
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	l		-															
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	w		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	l		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	w		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-															V
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	l		-															
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	l		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	z		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	l		-															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	l		-															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-									X						
Parthenocissus inserta (Wilder Wein)	7	w		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-															
Picea spec. (Fichte)	7	w		-															
Picris hieracioides (Gewöhnliches Bitterkraut)	7	w		-															3
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	w		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	l		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-															
Populus spec. (Pappel)	7	z		K1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-									X						
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		-									X						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-															
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-		2	j												
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		-															D
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	z		-															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	l		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	l		-															
Rosa spec. (Rose)	7	z		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39358	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	2	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.07.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	69428,9566	
			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 armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-														
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	z		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l		-														
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	z		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	l		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	l		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	l		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	l		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	z		-														D
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	l		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	l		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w		-														
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														3	3	1		
Anzahl Arten														112				

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				D				II			
2	Anzahl				Anzahltyp							
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht							
4	Methode				Verhalten							
5	Nachweis											
Vögel												
Accipiter gentilis (Habicht)	1	s										
	2	2										
	3											
	4											

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39358
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69428,9566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	Anzahl		Anzahltyp							
	3	Anzahl geschätzt		Geschlecht							
	4	Methode		Verhalten							
	5	Nachweis									
Tagfalter											
Pieris rapae (Kleiner Kohlweißling)	1										
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Vanessa atalanta (Admiral)	1										
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Libellen											
Aeshna grandis (Braune Mosaikjungfer)	1	b						V			
	2	1									
	3										
	4										
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							Reviergesang/rufende Männchen			
	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										

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39358
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69428,9566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH						
	B	A	S	G	H	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	Anzahl		Anzahltyp								
	3	Anzahl geschätzt		Geschlecht								
	4	Methode		Verhalten								
	5	Nachweis										
	3	>= 1										
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Omocestus viridulus (Bunter Grashüpfer)	1						V					
	2											
	3	>= 1										
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Pholidoptera griseoptera (Gewöhnliche Strauchschrecke)	1											
	2	2										
	3											
	4											
Tettigonia viridissima (Grünes Heupferd)	1											
	2											
	3	>= 1										
	4						Reviergesang/rufende Männchen					
	5	adultes Tier/Imago										

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39358
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	2 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69428,9566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)	Biotoptyp	EKR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein