

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39412
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16737,4904
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mischwald aus Laub- und Nadelbäumen, zerschnitten von einer Straße, geprägt von angepflanzten Waldkiefern (Stammdurchmesser i. a. 30 cm, max. 50 cm) wie auch Bergahorn. Ebenfalls häufig sind Hainbuche, Rotbuche und Holländische Linde. Aufgrund der Strauchschicht wäre hier zumindest kein Kiefernwald zu erwarten.

Die Strauch- und Krautschicht ist teils schütter (besonders bei den Kiefern), teils undurchdringlich (im nördlichen, weniger trockenen Teil). Die beiden Traubenkirschen und mindestens zwei Brombeer-Arten sind neben stellenweise dichtem Jungwuchs von Berg- und Spitzahorn die auffallendsten Arten der insgesamt gut ausgeprägten Strauchschicht. Einige Ziergehölze wurden gepflanzt (z. B. Alpen-Johannisbeere). Unter den spärlich vertretenen Kräutern sind das Kleinblütige Springkraut und die Knoblauchsrauke weit verbreitet.

Der Biotop hat sich seit der vorigen Kartierung geringfügig weiterentwickelt, was durch eine neue Artenliste belegt wurde. Der Text des Biotopbogens wurde aktualisiert.

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	85 %
2	WY	Sonstiger Mischwald, naturfern (2000)		
1	2			15 %
2	VSL	Land-/Haupt- oder Durchgangsstraße (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	SW-lich U/S-Bahnhof Ohlsdorf, beidseits E-Ende der Rathenaustraße		
Nachbarnutzung/en	Weg, Straße		
Rechtswert (X)	568088	Hochwert (Y)	5941677
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

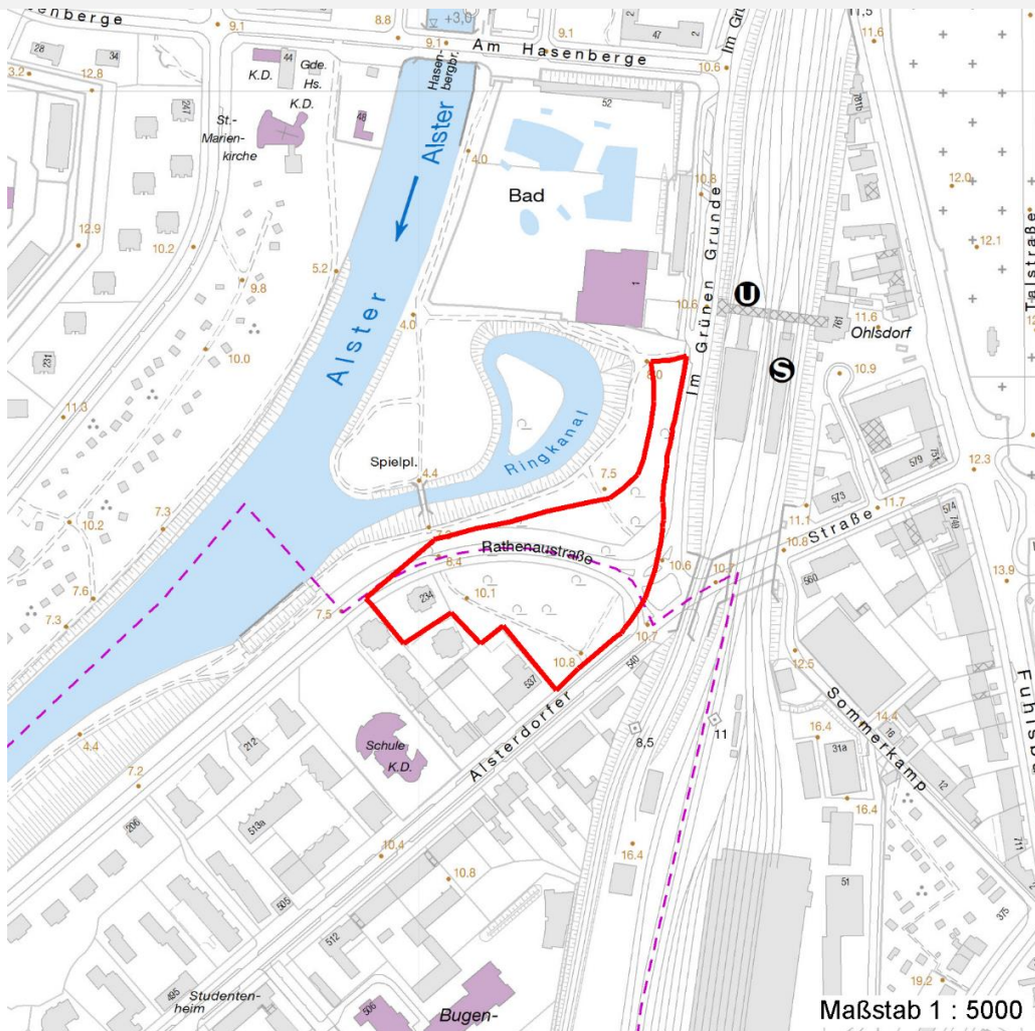
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39412	
		DK5 DK5-GK	6840	6842
		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	24
Bearbeitung	MLO	Kartierung	28.06.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16737,4904	
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)
39412	84210	6640	283	17.07.2014	N		
39412	39411	6840	14	14.09.1997	K	6842	24
39412	83960	6840	112	17.07.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4449	0	6840_14_280605_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39412
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16737,4904
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Müll Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für den Biotopverbund Wichtige Pufferfunktion

Foto

Fotodatei 6840_14_280605_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Mischwald, naturfern (2000)	Biotoptyp	WY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39412	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	14 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.06.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16737,4904	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	sanft wellig
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	35 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	z		-								X						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	z		-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	l		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	l		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39412	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	14 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.06.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16737,4904	
			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		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		-															
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Hedera helix (Efeu)	7	z		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-													b		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	l		-															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	l		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-															
Potentilla fruticosa	7	l		-								X							
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-															
Quercus spec. (Eiche)	7	w		-															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	z		-															D
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-															
Rosa spec. (Rose)	7	z		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		-															
Secale cereale (Roggen)	7	w		-															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	l		-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-															
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	l		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39412
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16737,4904
		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		
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	h		-															D
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	z		-															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	z		-															
Anzahl Rote Liste Arten															1	1			
Anzahl Arten																	69		

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Land-/Haupt- oder Durchgangsstraße (2000)	Biotoptyp	VSL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein