

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83960
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	112
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18248,9465
		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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mischwald aus Laub- und Nadelbäumen, südlich und nördlich der Rathenastraße. Die Fläche wird geprägt von angepflanzten Waldkiefern (Stammdurchmesser i. a. 30 cm, max. 50 cm) und Bergahorn. Ebenfalls häufig sind Hainbuche, Rotbuche und Holländische Linde. Aufgrund der Strauchschicht wäre hier zumindest kein Kiefernwald zu erwarten.

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.

Seit der letzten Kartierung ist ein kleiner Teilbereich im Südwesten bebaut worden, nach Norden wurde der Biotop bis an die Böschungsoberkante vom Ringkanal erweitert.

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	nördlich und südlich der Rathenastraße		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straße, Auwald		
Rechtswert (X)	568102	Hochwert (Y)	5941692
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	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			

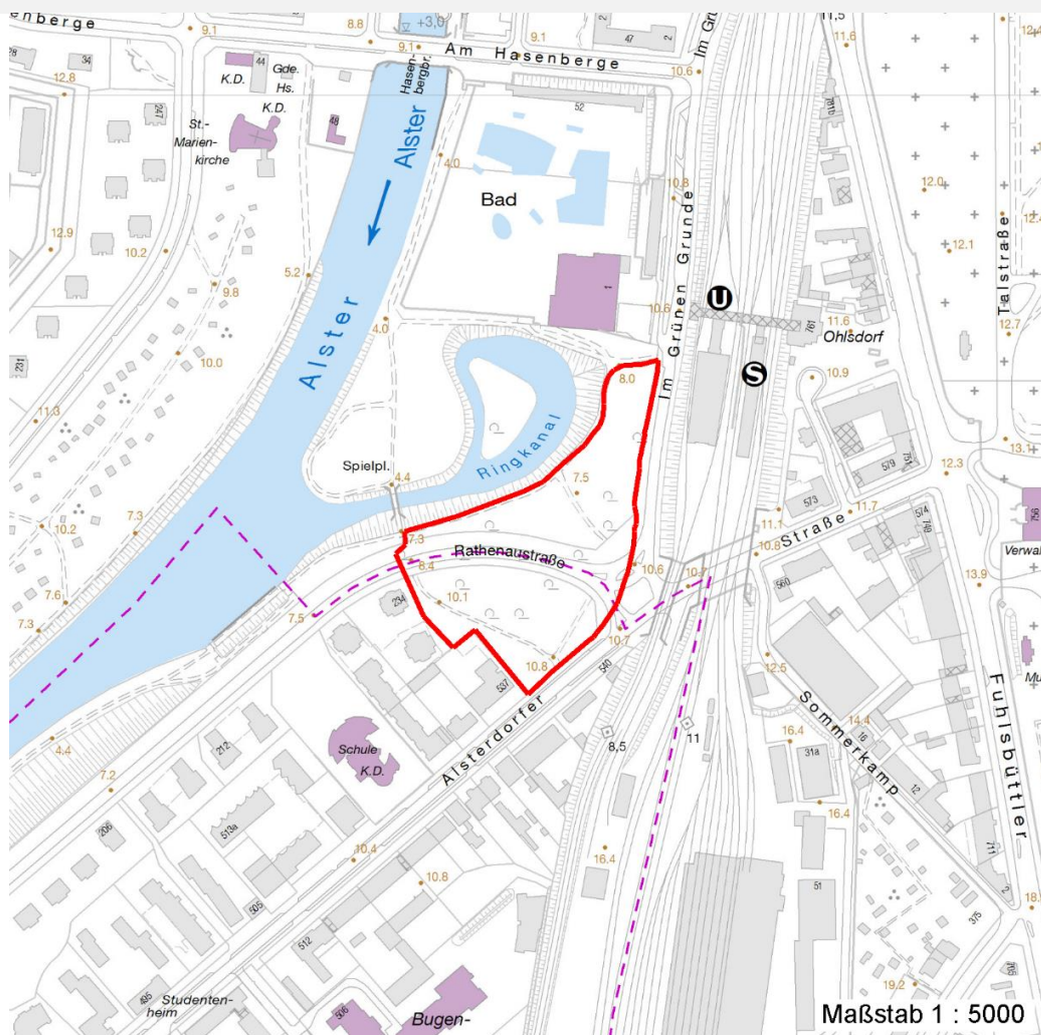
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83960
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	112
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18248,9465
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
83960	39412	6840	14	28.06.2005	>	6842	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36820	0	6840_112_170714_1.JPG	
36821	0	6840_112_170714_2.JPG	
36822	0	6840_112_170714_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83960
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	112
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18248,9465
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6840_112_170714_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6840_112_170714_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6840_112_170714_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83960
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	112
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18248,9465
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Maßnahmen	Entfernung der standortfremden Gehölze

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83960
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	112
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18248,9465
		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		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z																	
Forsythia spec. (Forsythie)	7	z																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	z																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																	
Hedera helix (Efeu)	7	l																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z															b		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																	
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z																	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																	
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																	
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	z																	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h																	
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	l																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																	
Potentilla fruticosa	7	z																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	l																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	l																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																	
Quercus spec. (Eiche)	7	z																	
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	z																	D
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																	
Rosa spec. (Rose)	7	w																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w																	
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h																	
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	z																	
Secale cereale (Roggen)	7	z																	
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	z																	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z																	
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	z																	
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	z																	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83960
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	112
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18248,9465
		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		
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten													1						
Anzahl Arten													63						

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung
Boden	Feuchte
	Stickstoff (N)
	Reaktion
Vegetation	Mahdverträglichkeit
Zeigerwerte	Futterwert
	Wechselfeuchteanzeiger
	Giftpflanzen
	Überschw.anzeiger

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)																			
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)																			
Aegopodium podagraria (Giersch)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)																			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83960
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	112
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18248,9465
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)																			
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)																			
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)																			
Betula pendula (Hänge-Birke)																			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)																			
Carpinus betulus (Hainbuche)																			
Chenopodium spec. (Gänsefuß)																			
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)																			
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)																			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)																			
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)																			
Fagus sylvatica (Rotbuche)																			
Forsythia spec. (Forsythie)																			
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)																			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)																			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)																			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)																			
Glechoma hederacea (Gundermann)																			
Hedera helix (Efeu)																			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)																			
Humulus lupulus (Hopfen)																			
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)																			
Ilex aquifolium (Stechpalme)																		b	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)																			
Lamium album (Weiße Taubnessel)																			
Lapsana communis (Rainkohl)																			
Larix kaempferi (Japanische Lärche)																			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)																			
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)																			
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)																			
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)																			
Plantago major (Breit-Wegerich)																			
Poa annua (Einjähriges Rispengras)																			
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)																			
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)																			
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)																			
Potentilla fruticosa																			
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)																			
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)																			
Quercus robur (Stiel-Eiche)																			
Quercus spec. (Eiche)																			
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)																			D
Robinia pseudoacacia (Robinie)																			
Rosa spec. (Rose)																			
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)																			
Rubus caesius (Kratzbeere)																			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)																			
Rubus idaeus (Himbeere)																			

