Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	39416 6840 Ohlsdorf	6842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 29.06.2005 15191,7928		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfl	uß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder a	ls Puffer
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Laubwald aus überwiegend heimischen Arten, geprägt von Hängebirke und Bergahorn. Die Strauchschicht ist oft dicht, von Bergahorn-Jungwuchs dominiert, stellenweise auch von Brombeeren und Schwarzem Holunder. Die Krautschicht hingegen ist oft schütter und wird von einer kleinen Anzahl Arten gebildet, vor allem dem Kleinblütigen Springkraut und der Brennnessel.

Die Fläche wird unterbrochen durch den offeneren wiesenartigen Biotop Nr. 16. Im Süden fällt eine alte Lindenallee auf; der Bereich hat den Charakter einer sich selbst überlassenen Parklandschaft. Der Norden hingegen ist stärker durch Birken geprägt; dieser Bereich hat eher den Charakter einer Sukzessionsfläche.

Nicht öffentlich zugänglich, aber eine Lücke im Zaun erleichtert den Zutritt von S.

Der Biotop hat sich nicht deutlich seit der vorigen Kartierung verändert. Der Biotopbogen wurde daher kopiert und inkl. Artenliste leicht überarbeitet.

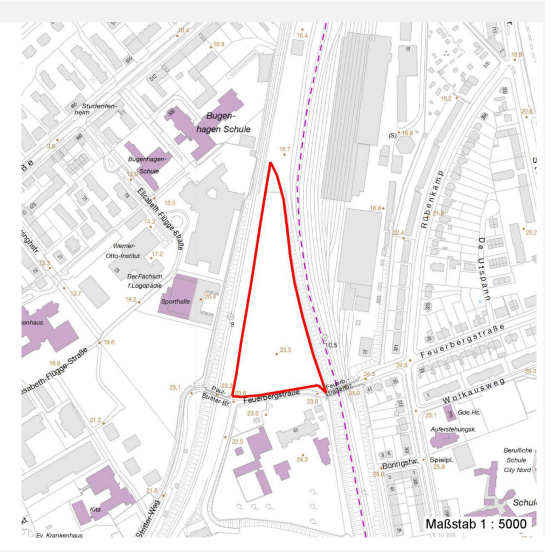
Vorko	Vorkommen an Biotoptypen							
1 TF		Тур	HF	F.Anteil				
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4	LRT	Lebensraumtyp						
1 1			Ja	100 %				
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Feuerbergstraße, N-lich Kinder- und Jugendnotdienst Bahnanlagen (Gleise und Umschlagplatz); nach S Kinder- und Jugendnotdienst						
Rechtswert (X)	568106	Hochwert (Y)	5941107				
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark					

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	39416 6840	6842	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Ohlsdorf 8	15	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MLO Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29.06.2005 15191,7928		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39416	39415	6840	8	17.08.1998	K	6842	15
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4011	0	6840_8_290605_1.JPG	
44646	0	6840_8_290605_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Sonstige Umnutzung

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	39416	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	6840	6842
				DK5 - Name	Ohlsdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	15
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Kartierung	29.06.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15191,7928	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Ziele der Entwicklung Maßnahmen	verbreitet Müll im Gelände (Glas, Bauschutt, Gartenabfälle, Fahrrad, Autowrack); Lager(feuer)platz; vergleichsweise ungestörte Sukzession auf einem ehemals stark gestörten Standort, die zukünftig eine interessante Entwicklung mit Erhöhung des ökologischen Potentials erwarten läßt. Totholz natürliche Sukzession Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a als Sukzessionsfläche belassen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6840_8_290605_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei 6840_8_290605_2.JPG k.A.





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	1 WXH Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	39416 6840 Ohlsdorf	6842	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MLO	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	8 29.06.2005	15	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15191,792	8	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	95 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	20 %
Moosschicht	5 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																		
												Rote List			e Listo	е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-														
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	Χ		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Z		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-														
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	W		-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		-														

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	39416		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	6840	6842	
				DK5 - Name	Ohlsdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	15	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Kartierung	29.06.2005	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15191,792	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste											
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Hedera helix (Efeu)	7	W		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Χ		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-								Χ					
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	- 1		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-												V	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	Z		-													D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
							Rote L Arten	iste	Arter	1 39						1	1

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

14.04.2020 Seite 5 von 5