

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39505
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	92 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	2247,481
		Breite (lineare Abb.) [m]	15

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Stadtgehölz entlang der Bahntrassen, mit diversen hohen Bäumen und Büschen, teils eingezäunt, teils zugänglich (7 Abschnitte). Neben Pionier-Baumarten wie Berg- und Spitz-Ahorn und Birken dominieren Stiel-Eichen. In der oberen Strauchschicht viel Weißdorn, auch Hasel und Holunder. An niedrigen Sträuchern vor allem Brombeeren, aber auch lokal gepflanzte Ziersträucher wie Mahonien und Schneebeeren. Die Krautschicht besteht v. a. aus Springkraut, Giersch, Knoblauchsrauke und diversen Süßgräsern. Hopfen und Efeu sind lokal auffallende Elemente, bei entsprechender Beachtung auch die Wald-Zwenke.

Der Biotop hat sich seit der ersten Kartierung spürbar weiterentwickelt, was durch eine neue Artenliste belegt wurde. Der Text des Biotopbogens wurde angepasst.

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S- und U-Bahnlinien von Bahnhof Rübenkamp bis Bahnhof Ohlsdorf			
Nachbarnutzung/en	S-Bahn, Wohnungen, Straße			
Rechtswert (X)	568273	Hochwert (Y)	5940797	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

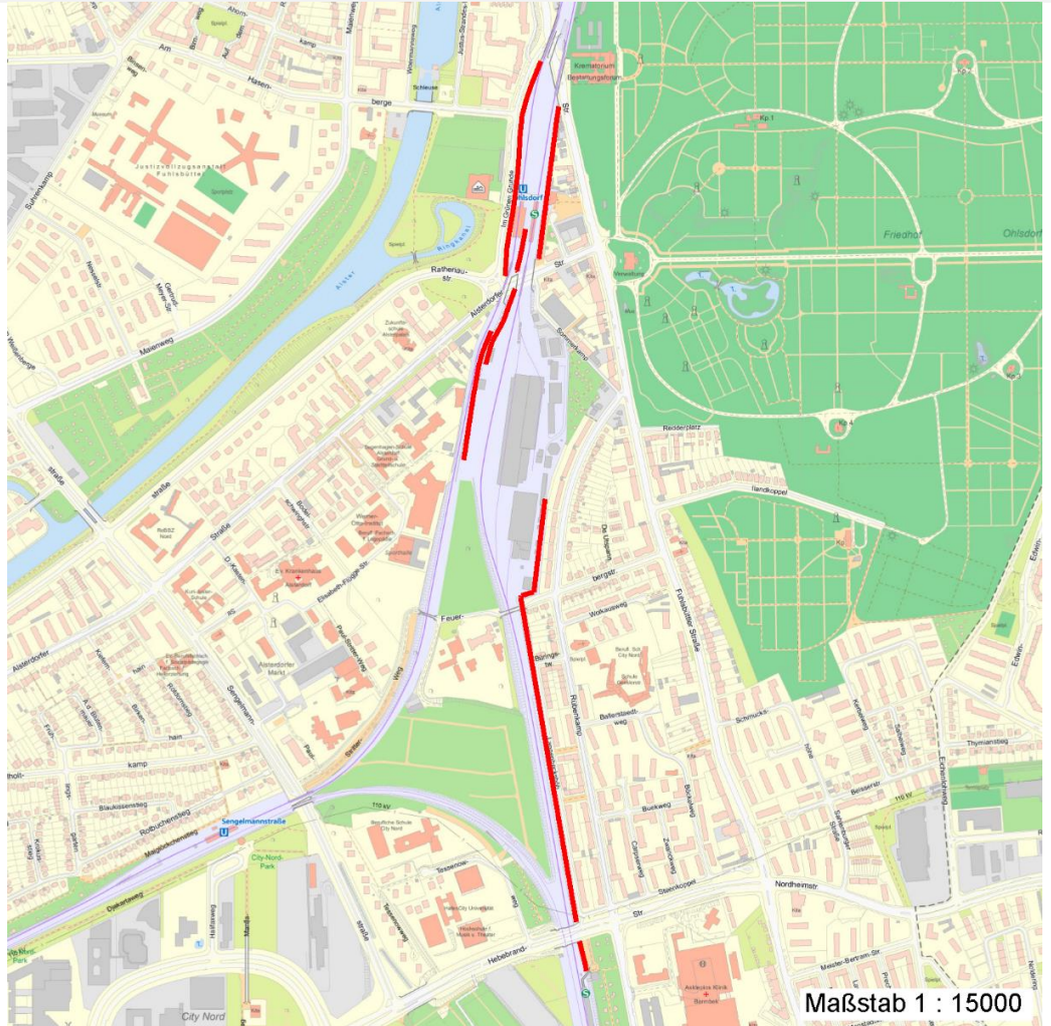
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39505	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	92 25
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	7			Fläche / Länge [m²/m]	2247,481
				Breite (lineare Abb.) [m]	15

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39505	39504	6840	92	14.09.1997	K	6842	25
39505	83942	6840	100	17.07.2014	N		
39505	84250	6840	161	17.07.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4509	0	6840_92_160805_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39505
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	92 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	2247,481
		Breite (lineare Abb.) [m]	15

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Intensive Nutzung oder Pflege Freilaufende Hunde aus fahrenden Zuegen geworfen
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Dominanz von Laubgehölzen zeilenfoermiger Verbundbiotop
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Totholz Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Foto

Fotodatei 6840_92_160805_1.JPG
Bildbeschreibung 25.6
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39505	
		DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	92	25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2005	
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	2247,481	
		Breite (lineare Abb.) [m]	15	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Boeschung
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	l		-												3		
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39505
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			92 25
Anzahl Abschnitte	7			Kartierung
				16.08.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				2247,481
				Breite (lineare Abb.) [m]
				15

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	d		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-															
Geranium robertianum (Stinkender Storchnabel)	7	w		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	l		-															
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-															
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		-															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	l		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	z		-															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1															
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	z		-															
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w		-															V
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-															
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	z		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-															
Rubus sciocharis (Schatten-Brombeere)	7	l		-									X						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		K1															
Sorbus aria (Echte Mehlbeere)	7	w		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39505
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	92 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	2247,481
		Breite (lineare Abb.) [m]	15

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-								X						D
Ulmus x hollandica (Bastard-Ulme)	7	z		-														D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2		
Anzahl Arten										65								

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